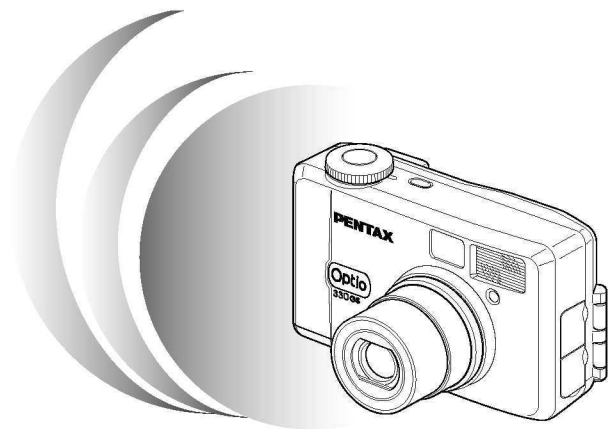


PENTAX™

デジタルカメラ

Optio 330Gs

使用説明書



カメラの正しい操作のため、ご使用前に
必ずこの使用説明書をご覧ください。

はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタルカメラOptio 330GSをお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品の機能を充分活用していただくために、ご使用になる前に本書をよくお読みください。また本書をお読みにになった後は必ず保管してください。使用方法がわからなくなったり、機能についてもっと詳しく知りたいときにお役に立ちます。

著作権について

本製品を使用して撮影した画像は、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物の中には、個人として楽しむ目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また著作権の目的となっている画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

本機を使用するにあたって

- ・強い電波や磁気が発生する施設などの周囲では、カメラが誤動作を起こす場合があります。
- ・液晶モニタに使用されている液晶パネルは、非常に高度な精密技術で作られています。99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。なお、記録される画像には影響ありません。

商標について

CompactFlash、コンパクトフラッシュおよびCFはSanDisk Corporationの商標です。PENTAXはペンタックス株式会社の登録商標です。オプティオおよびOptioはペンタックス株式会社の商標です。その他、記載の商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。USBドライバは米国インシリコン社のソフトウェアを使用しています。本製品はPRINT Image Matching IIIに対応しています。PRINT Image Matching III対応プリンタでの出力及び対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮影者の意図を忠実に反映させることが可能です。PRINT Image Matching及びPRINT Image Matching IIIに関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。使用説明書にしたがって、正しい取り扱いをしてください。

本文中のイラストおよび液晶モニタの表示画面は、実際の製品と異なる場合があります。

ご注意ください

この製品の安全性については充分注意を払っておりますが、下記マークの内容については特に注意をしてお使いください。



警告

このマークの内容を守らなかった場合、人が重大な傷害を受ける可能性があることを示すマークです。



注意

このマークの内容を守らなかった場合、人が軽傷または中程度の傷害を受けたり、物的損害の可能性のあることを示すマークです。



警告

- ・カメラを分解・改造などをしないでください。カメラ内部に高電圧部があり、感電の危険があります。
- ・落下などにより、カメラ内部が露出したときは、絶対に露出部分に手をふれないでください。感電の危険があります。
- ・ストラップが首に巻き付くと危険です。小さなお子様がストラップを首に掛けないようにご注意ください。
- ・ACアダプタは、必ず専用品を指定の電源・電圧でご使用下さい。専用品以外のACアダプタをご使用になったり、専用のACアダプタを指定以外の電源・電圧でご使用になると、火災・感電・故障の原因になります。
- ・使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止し、電池またはACアダプタを取り外したうえ、サービス窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- ・ACアダプタ使用時に雷が鳴り出したら、電源プラグをはずし、使用を中止してください。機器の破損・火災・感電の原因となります。



注意

- ・電池をショートさせたり、火の中に入れてください。また、分解しないでください。破裂・発火のおそれがあります。
- ・充電式のニッケル水素電池以外は充電しないでください。破裂・発火のおそれがあります。このカメラに使用できる電池の種類で、ニッケル水素電池以外は充電ができません。
- ・万一、カメラ内の電池が発熱・発煙を起こした時は、速やかに電池を取り出し、捨ててください。その際は、やけどに充分ご注意ください。
- ・このカメラには、使用していると熱を持つ部分があります。その部分を長時間持ちつづけると、低温やけどを起こす恐れがありますのでご注意ください。

取り扱い上の注意

- ・長時間使用しなかったときや、大切な撮影（結婚式、旅行など）の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能しているかを確認してください。本製品の故障に起因する付随的損害（撮影に要した諸費用や逸失利益等）については、保証しかねます。
- ・このカメラはレンズ交換式ではありません。レンズの取り外しはできません。
- ・汚れ落としに、シンナーやアルコール・ベンジンなどの有機溶剤は使用しないでください。
- ・高温多湿の所は避けてください。特に車の中は高温になりますのでカメラを車内に放置しないでください。
- ・防腐剤や有害薬品のある場所では保管しないでください。また、高温多湿の場所での保管は、カビの原因となりますので、乾燥した風通しのよい場所に、カメラケースから出して保管してください。
- ・このカメラは防水カメラではありませんので、雨水などが直接かかる所では使用できません。
- ・強い振動・ショック・圧力などを加えないでください。オートバイ・車・船などの振動は、クッションなどを入れて保護してください。
- ・カメラの使用温度範囲は0 ~ 40 です。
- ・高温では液晶表示が黒くなることがありますが、常温に戻れば正常になります。
- ・低温下では、液晶の表示応答速度が遅くなることもありますが、これは液晶の性質によるもので、故障ではありません。
- ・高性能を保つため、1~2年ごとに定期点検にお出しいただくことをお勧めします。
- ・急激な温度変化を与えると、カメラの内外に結露し水滴が生じます。カメラをバッグやビニール袋などに入れ、温度差を少なくしてから取り出してください。
- ・ゴミや泥・砂・ホコリ・水・有害ガス・塩分などがカメラの中に入らないようにご注意ください。故障の原因になります。雨や水滴などが付いたときは、よく拭いて乾かしてください。
- ・コンパクトフラッシュメモリーカード（CFカード）の取り扱いについては、「CFカード使用上の注意」（p.14）をご覧ください。

目次

ご注意ください	1
取り扱い上の注意	2
目次	3
本書の構成	5
主な同梱品の確認	6
各部の名称	7
操作部の名称	8
準備	9
ストラップを取り付ける	9
電源を準備する	10
電池をセットする	10
ACアダプタを使用する	12
CFカードをセットする/取り出す	13
初期設定をする	15
言語を設定する	15
日時を設定する	16
クイックスタート	18
静止画を撮影する	18
静止画を再生する	20
CFカードの活用方法	22
機能共通操作	24
電源をオン/オフする	24
再生専用モード	24
ボタンの機能を使用する	25
撮影モード時	25
再生モード時	26
撮影	27
撮影のための機能を設定する	27
モードを切り替える	27
フォーカスの設定を変える	28
ストロボの発光方法を選択する	30
撮影情報を表示する（DISPLAYモード）	31
MENUを設定する	32
メニュー一覧	34
記録サイズを選択する	36
画質を選択する	37
ホワイトバランスを調整する	38
オートフォーカス範囲を設定する	40
測光範囲を設定する	41
ISO感度を設定する	42
カラーモードを設定する	43
クイックビューの時間を設定する	44
シャープネスを設定する	45
彩度を設定する	46
コントラストを設定する	47
撮影する	48
機能を設定して撮影する（標準モード）	48
シーンにあわせた撮影をする（ピクチャーモード）	49
暗いシーンを撮影する（夜景モード）	51
動画を撮影する（動画モード）	52
3D写真を撮影する（3D撮影モード）	54
連続して撮影する（連続撮影）	59

セルフタイマーを使って撮影する	60
ズームを使って撮影する	61
セルフポートレートで撮影する	63
露出を補正する	64
撮影条件を自動で変えて撮影する(オートブラケット)	65
設定を保存する	67
メニュー項目を保存する(モードメモリ)	67
再生・消去	69
画像を再生する	69
静止画を再生する	69
拡大して再生する	69
動画を再生する	70
9画像ずつ表示する	71
スライドショーで連続再生する	72
画像を消去する	73
1画像ずつ消去する	73
まとめて消去する	74
消去できないようにする(プロテクト)	75
テレビで画像を見る	76
プリントサービスの設定をする(DPOF)	77
1画像ずつ設定する	77
全画像を設定する	79
Windows/パソコンで画像を見る	80
添付ソフトウェアのご紹介	80
システム環境	80
ソフトウェアをインストールする	81
画像をパソコンにコピーする	84
ACDSee™で画像を見る	85
パソコンからカメラを取り外す	86
Macintoshで画像を見る	88
添付ソフトウェアのご紹介	88
システム環境	88
ソフトウェアをインストールする	88
画像をMacintoshにコピーする	90
ACDSee™で画像を見る	91
Macintoshからカメラを取り外す	91
設定	92
カメラの設定をする	92
CFカードをフォーマットする	92
日付の表示スタイルを変更する	93
日付/時刻を変更する	94
表示言語を変更する	94
ビデオ出力方式を選択する	95
操作音をオン/オフする	95
ワールドタイムを設定する	96
画面効果	97
スリープ	98
液晶モニタの明るさを設定する	99
設定をリセットする	99
付録	100
都市名一覧	100
メッセージ一覧	101
こんなときは?	103
別売りアクセサリ一覧	105
主な仕様	106
アフターサービスについて	108

本書の構成

本書は、次の章で構成されています。

●準備

お買い上げ後、写真を撮るまでの準備操作について説明しています。必ずお読みになり、撮影をはじめる前に、操作を行ってください。

●クイックスタート

一番簡単な撮影方法と再生方法を説明しています。すぐに撮影・再生をしたいときは、この操作方法をご利用ください。また、CFカードの活用方法についてご案内しています。

●機能共通操作

モードダイヤルや各ボタンの機能、メニューの使い方など、各機能に共通する操作について説明しています。詳しい内容は、「撮影」「再生・消去」「設定」の各章をご覧ください。

●撮影

さまざまな撮影の方法や、撮影に関する機能の設定方法について説明しています。

●再生・消去

カメラ・テレビでの再生の方法や消去のしかたを説明しています。

●設定

カメラに関する機能の設定方法について説明します。

●付録

困ったときの対処のしかたや、別売品の案内をしています。

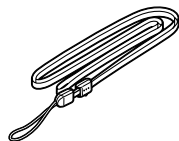
●操作説明中で使用されている表記の意味は次のようになっています。

	関連する操作の説明が記述されているページを記載しています。
	知っておくと便利な情報などを記載しています。
	操作上の注意事項などを記載しています。
	項目の最初に表示されたアイコンは、その機能が使える撮影モードです。

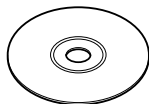
主な同梱品の確認



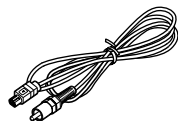
本体
Optio 330GS



ストラップ
O-ST5 ()



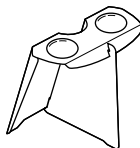
ソフトウェア (CD-ROM)
S-SW6



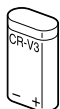
ビデオケーブル
I-VC2 ()



USBケーブル
I-USB2 ()



3Dイメージビューワ
O-3DV1 ()



リチウム電池
CR-V3



使用説明書
(本書)

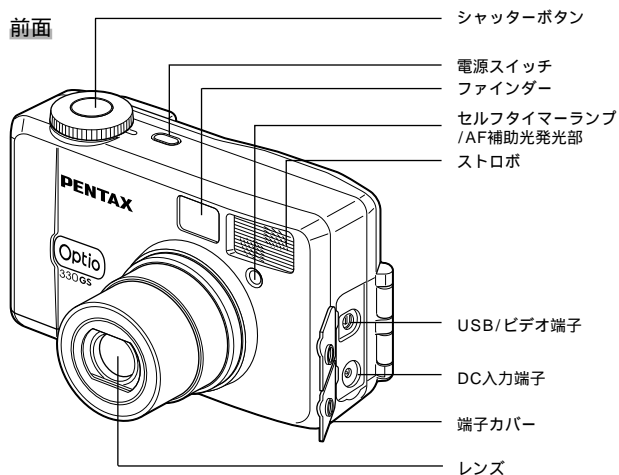


保証書

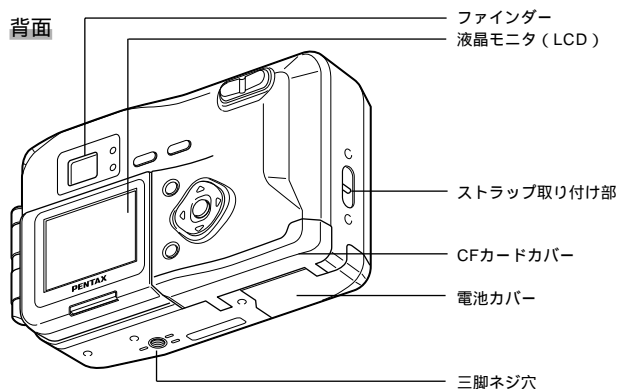
() の製品は、別売りアクセサリとしてもご用意しております。
その他の別売りアクセサリについては、「別売りアクセサリ一覧」
(p.105) をご覧ください。

各部の名称

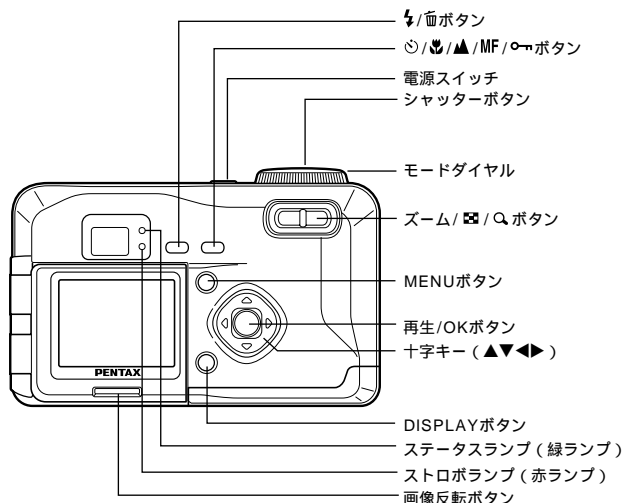
前面



背面



操作部の名称

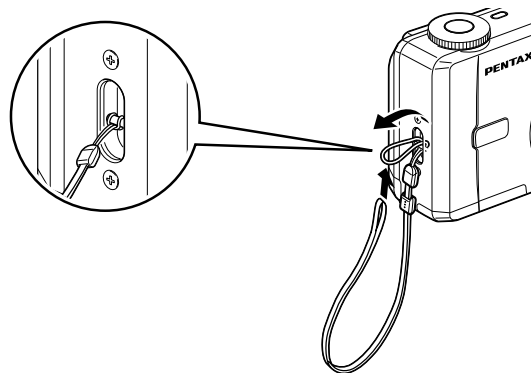


●ガイド表示について

操作中は液晶モニタにボタン操作のガイドが表示されます。

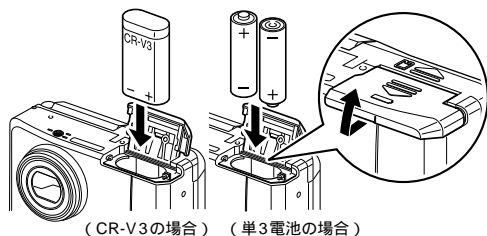
ガイド表示では、ボタンは次のように表されます。

十字キー (▲)	▲	ズーム/📷/Qボタン (デジタルズーム、拡大再生時のみ)	Q
十字キー (▼)	▼	DISPLAYボタン	DISP
十字キー (◀)	◀	📷 ボタン	📷
十字キー (▶)	▶	○- ボタン	○-
MENUボタン	MENU	画像反転ボタン	🔄
再生/OKボタン	OK		



ストラップの細いひもを、ストラップ取り付け部を通して取り付けます。

電源を準備する



(CR-V3の場合) (単3電池の場合)

電池をセットする

カメラに電池をセットします。電池はCR-V3 1本か、単3リチウム電池、単3ニッケル水素電池、単3アルカリ電池、単3ニッケル電池のいずれか2本を使用します。

- 1 電池カバーを の方向にずらして、引き上げる
- 2 電池の向きを電池室内の⊕⊖表示に合わせて、挿入する
- 3 電池カバーを閉めて、水平方向に押し込む



長時間ご使用になるときは、ACアダプタキットK-AC5Jをご使用ください。(p.12)



- ・ CR-V3 (同梱の電池)、単3リチウム電池、単3アルカリ電池、単3ニッケル電池は充電式ではありません。
- ・ 電源スイッチがオンのときは、電池カバーを開けたり、電池を取り出したりしないでください。
- ・ 長い間使わないときは、電池を取り出しておいください。長期間入れたままにしておくと、電池が液漏れをすることがあります。
- ・ 長時間電池を取り外して、新しく電池を入れたときに日時がリセットされていたら、「日時を設定する」(p.16)の手順に従って、設定しなおしてください。
- ・ 電池は正しく入れてください。間違った向きに入れると、故障の原因になります。

撮影可能枚数と再生時間 (常温・電池交換時)

撮影 (ストロボ使用率50%、
液晶モニタオン)

再生

	撮影枚数
CR-V3	約500枚
単3リチウム	約350枚
ニッケル水素	約200枚
単3ニッケル	約100枚
単3アルカリ	約50枚

	再生時間
CR-V3	約240分
単3リチウム	約550分
ニッケル水素	約350分
単3ニッケル	約150分
単3アルカリ	約80分

・ この数値は、当社の測定条件によるものです。撮影モード、撮影状況により異なります。

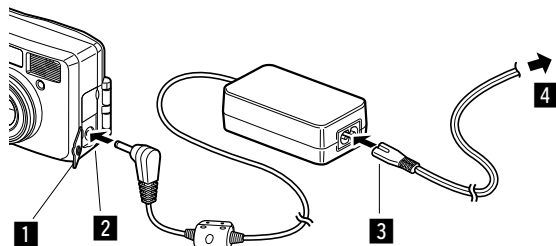


・ 使用環境温度が下がると、電池の性能が低下しますので、寒冷地で使用する場合は、予備の電池を用意して、衣服の中で保温するなどしてご使用ください。なお、一旦低下した電池の性能は、常温の環境で元に戻ります。

電池の残量表示

液晶モニタに表示された で、電池の残量を確認できます。

(緑点灯)	電池がまだ十分に残っています。
↓	
(黄色点灯)	残量が少なくなった状態
↓	
(赤点灯)	残量がほとんどありません。
↓	
「電池容量が なくなりました」	メッセージの表示後、電源オフとなります。



ACアダプタを使用する

液晶モニタを長時間ご使用になるときや、パソコンと接続するときは、ACアダプタキットK-AC5J（別売）のご使用をおすすめします。

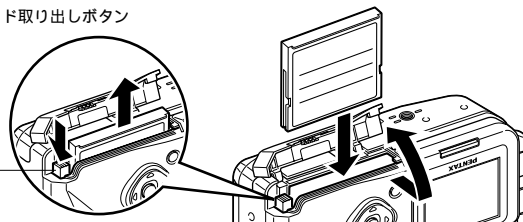
- 1 カメラの電源が切れていることを確認してから、端子カバーを開ける
- 2 ACアダプタのDC端子を、カメラのDC入力端子に接続する
- 3 ACコードをACアダプタに接続する
- 4 コンセントに電源プラグを差し込む

注意

- ・ ACアダプタを接続または外すときは、必ずカメラの電源が切れた状態で行ってください。
- ・ カメラやACアダプタ、ACコード端子、コンセントはしっかり差し込んでください。カメラがCFカードにデータを記録、または読み出している間に接続部が外れると、データが破壊されます。
- ・ ACアダプタをご使用になるときはACアダプタキットK-AC5Jの使用説明書をあわせてご覧ください。

CFカードをセットする/取り出す

CFカード取り出しボタン



撮影した画像は、コンパクトフラッシュ（CF）カードに記録されます。CFカード（市販品）をセットするときや取り出すときは、必ず電源をオフにしてください。

セットする

- 1 CFカードカバーを \ の方向にずらして引き上げる
- 2 CFカードのラベル（▲印のある）面をレンズ側に向け、奥まで押し込む
- 3 CFカードカバーを閉じる

取り出す

- 1 CFカードカバーを \ の方向にずらして引き上げる
- 2 CFカード取り出しボタンを押し、カードを取り出す
- 3 CFカードカバーを閉じる

注意

- ・ 電源がオンのときに、CFカードカバーを開けると、警告音が鳴り、強制的に電源オフになります。
- ・ 画像を保存中にCFカードカバーを開けると、保存は中断されます（画像は保存されません）。

記録サイズ/画質と撮影可能枚数の目安

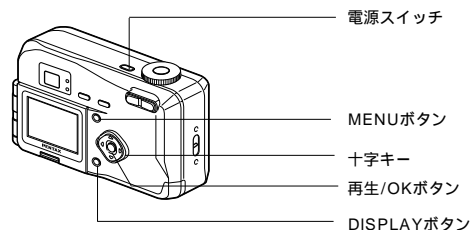
記録サイズ	画質 S.ファイン /★★★	ファイン /★★	エコノミー /★	動画 (320×240)
2048×1536	8	16	33	30秒×2セット
1600×1200	13	27	60	
1024×768	24	50	89	
640×480	50	89	128	

- ・表の数値は、16MBのCFカードを使用した場合の枚数です。
- ・この数値は、当社で設定した標準撮影条件によるもので、被写体、撮影状況、撮影モード、使用するCFカードなどにより変わります。

●CFカード使用上の注意

- ・CFカードカバーを開けるときは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- ・カメラ使用直後にCFカードを取り出すと、カードが熱くなっている場合がありますのでご注意ください。
- ・CFカードへのデータ記録中や、画像の再生中、またはUSBケーブルでパソコンと接続中には、CFカードカバーを開けたり電源を切ったりしないでください。データの破損やカードの破損の原因となります。
- ・CFカードは、曲げたり強い衝撃を与えないでください。また、水に濡らしたり、高温になる場所に放置しないでください。
- ・未使用または他のカメラで使用したカードは、必ずフォーマットしてからご使用ください。フォーマットについては「CFカードをフォーマットする」(p.92)をご覧ください。
- ・CFカードのフォーマット中には絶対にCFカードカバーを開けないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- ・CFカードに保存したデータは、以下の条件で消去される場合がありますので、ご注意ください。消去されたデータについては、当社では一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
 - ・使用者がCFカードの取り扱いを誤ったとき
 - ・CFカードを静電気や電気ノイズのある場所に置いたとき
 - ・長期間カードを使用しなかったとき
 - ・CFカードにデータ記録中、またはデータ読み出し中にカードを取り出したり、ACアダプタやバッテリーを抜いたとき
- ・CFカードには寿命があります。長期間使用しない場合は、保存したデータが読めなくなることがあります。必要なデータは、パソコンなどへ定期的にバックアップを取るようしてください。
- ・静電気や電気ノイズの発生しやすい場所での使用や、保管は避けてください。
- ・急激な温度変化や、結露が発生する場所、直射日光のあたる場所での使用や保管は避けてください。

初期設定をする



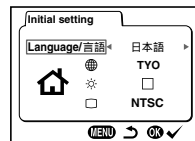
カメラの電源を入れたときに、「Initial Setting」(初期設定)の画面が表示された場合は、下記の手順にしたがって、言語と現在の日時を設定してください。日時設定の画面が表示された場合は、次ページの「日時を設定する」の手順に従って現在の日時を設定してください。なお、はじめてカメラの電源を入れたときに、液晶モニタの右下に日時が表示され、それが現在の日時と異なる場合は、「日付/時刻を変更する」(p.94)にしたがって、正しい日時を設定してご使用ください。

言語を設定する

使用する言語を日本語に設定します。

1 十字キー(◀▶)を押して、「日本語」を選ぶ

「日本語」を選んだときに⊕(ホームタイム)、⊙(サマータイム)、□(ビデオ出力)が右図のように表示されていたら、手順5に進んでください。



2 十字キー(▼)を押す

緑の四角枠が⊕に移動します。

3 十字キー(◀▶)を押して、TYO(東京)を表示させる

4 3を繰り返して、⊙を□(オフ)、□をNTSCに設定する

5 再生/OKボタンを押す

日時を設定する画面が表示されます。

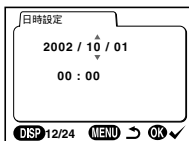
日時を設定する

現在の日付と時刻を設定します。

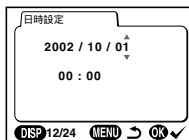
- 1 十字キー（▲▼）を押して、西暦年を設定する



- 2 十字キー（▶）を押す
「月」の上下に▲▼が表示されます。



- 3 十字キー（▲▼）で月を設定し、
十字キー（▶）を押す
「日」の上下に▲▼が表示されます。



- 4 3を繰り返して、「日」「時」「分」を設定する



- 5 DISPLAYボタンで「12時間/24時間表示」を切り替える

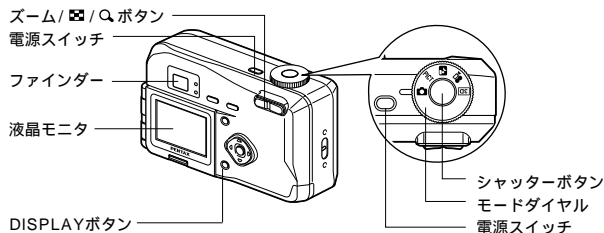
- 6 設定が終了したら、再生/OKボタンを押す

撮影できる状態になります。メニュー操作で設定した場合はメニュー画面に戻りますので、もう一度再生/OKボタンを押してください。



- ・ 設定終了後、時報などに合わせて再生/OKボタンを押すと、0秒にセットされます。
- ・ 初期設定の途中でMENUボタンを押すと、それまで設定した内容がキャンセルされますが、撮影することはできます。この場合は、次回電源を入れたときに再度、初期設定を行う画面が表示されます。
- ・ ここで設定した内容は、設定後メニュー操作で変更することができます。メニューの呼び出し方は「日付/時刻を変更する」（p.94）をご覧ください。

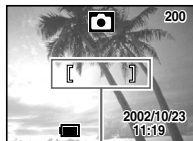
静止画を撮影する



簡単に静止画を撮影します。ストロボは明るさに応じて自動的に発光します。

- 1 電源スイッチを押す
電源がオンになります。
- 2 モードダイヤルを に合わせ
る
- 3 液晶モニターを見る

液晶モニターの中央のフォーカスフレームの中が、自動でピントが合う範囲です。ズームボタンを押すと被写体の大きさが変わります。



- 被写体が大きく写ります。
- 被写体が小さく写ります。

ファインダーをのぞいて、被写体の大きさを確認することができます。



フォーカスフレームはファインダー内には表示されません。ピントを合わせる範囲は、必ず液晶モニターで確認してください。

4 シャッターボタンを押す

撮影した画像が液晶モニタに0.5秒間表示（クイックビュー）されます。撮影した画像はCFカードに保存されます（CFカードに保存中はファインダー横の緑と赤のランプが交互に点滅します）。

シャッターボタンの押しかた

シャッターボタンは「半押し」と「全押し」の2段階になっています。

●半押し

シャッターボタンを軽く押すと（半押し）、ピント位置、露出、ホワイトバランスがロックされます。シャッター速度、絞り値は、シャッターボタンを半押ししたときだけ表示されます。液晶モニターやステータスランプ、ストロボランプは次のような情報を表します。

①フォーカスフレーム

ピントが合うと枠が緑色に点灯します。ピントが合っていないときは表示されません。

②ステータスランプとストロボランプ

	ステータスランプ（緑）	ストロボランプ（赤）
点灯	ピントが合っています	ストロボ発光表示
点滅	ピントが合っていない	充電中

ストロボが充電中は撮影できません。

全押し

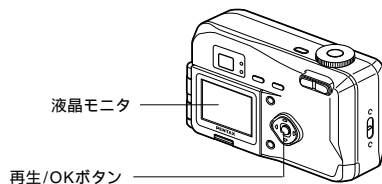
シャッターボタンを下まで押すと（全押し）、撮影されます。

クイックビュー

撮影直後に画像が表示される「クイックビュー」は、初期設定では0.5秒間表示されます。クイックビュー表示中に ボタンを押すと、「消去」メニューが表示されます。「消去」を選び、再生/OKボタンを押すとその画像を消去することができます。

クイックビューの表示時間を設定する p.44

静止画を再生する



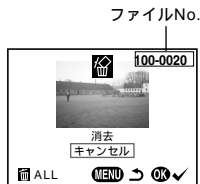
画像を再生する

静止画を再生します。

- 1 撮影後に再生/OKボタンを押す
撮影した画像が液晶モニタに表示されます。

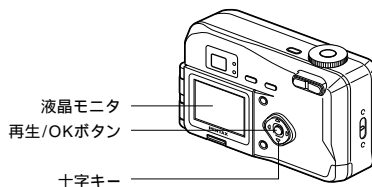
表示した画像を消去するには

画像表示中に ボタンを押すと、消去画面が表示されます。十字キー (▲) を押して「消去」を選び、再生/OKボタンを押すとこの画像を消去することができます。もう一度再生/OKボタンを押すか、シャッターボタンを半押しすると、撮影できる状態に戻ります。



- ・再生画面に切り替えると「ファイルNo.」の数字の最も大きい画像が最初に表示されます。
- ・液晶モニタに表示された画像は、ズーム//ボタンで拡大して見ることもできます。

拡大して再生する p.69



前後の見た画像を再生する

静止画を前後に一枚ずつ送って再生します。

- 1 撮影後に再生/OKボタンを押す
撮影した画像が液晶モニタに表示されます。
- 2 十字キー (◀▶) を押す

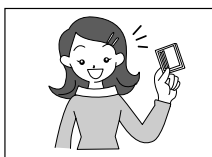
- 前の画像が表示されます。
- 次の画像が表示されます。

画像表示中に ボタンを押すと、消去画面が表示されます。「消去」を選び、再生/OKボタンを押すとこの画像を消去することができます。もう一度再生/OKボタンを押すか、シャッターボタンを半押しすると、撮影できる状態に戻ります。

- ・動画は、1コマ目の画像が表示されます。
- ・画像が保存されていないときは、「画像がありません」と表示されます。

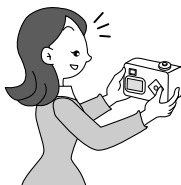
CFカードの活用方法

このカメラで撮影した画像はCFカードに記録されます。CFカードに記録された画像は、カメラ本体で見たり、パソコンに転送したり、プリントしたりできます。



カメラで見る

デジタルカメラの便利なところは、撮ったその場ですぐに画像を確認できること。構図や明るさを確認して、失敗してもまた撮り直します。



静止画を再生する p.20

テレビで見る

みんなでわいわい見るときは、テレビ再生が便利。ビデオケーブルでカメラをテレビに接続すると、画像をテレビ画面で見ることができます。

テレビで画像を見る p.76



パソコンで見る

USBドライバのインストールは最初の1回だけ、後はカメラをUSBケーブルで接続して、画像を読み込ませるだけで、撮った画像をパソコンで見たりパソコンに転送して加工したりできます。また、カメラからCFカードを取り出してカードリーダーを使ってデータを転送したり、ノートパソコンの場合は、CFカードをセットしたカードアダプタをカードスロットに挿入して画像データを転送できます。(カメラからCFカードを取り出して、他の機器を利用して画像を転送する場合は、お使いになる機器の使用説明書もご覧ください。)

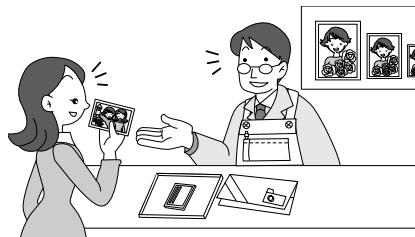
Windowsパソコンで画像を見る p.80
Macintoshで画像を見る p.88



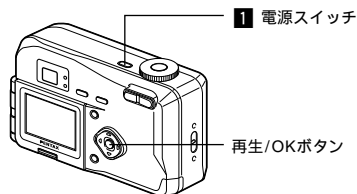
プリントサービスで見る

画像を記録したCFカードをプリント取扱い店に持っていくと、従来の写真と同様にプリント注文できます。あらかじめDPOF(Digital Print Order Format)の設定をしてからDPOF対応のプリント取扱い店に持っていくと、プリント枚数を指定したり、写真に日付を入れることができます。

プリントサービスの設定をする(DPOF) p.77



電源をオン/オフする



- 1 電源スイッチを押す
電源がオンになります。
電源をオンにすると、レンズカバーが開き、レンズが前に出ます。
もう一度電源スイッチを押すと、電源がオフになります。

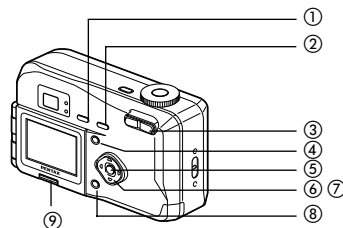
再生専用モード

再生/OKボタンを押しながら、電源をオンにすると、「再生専用モード」で起動します。

- ・「再生専用モード」で起動させると、レンズは閉じたままで前に出てきません。
- ・「再生専用モード」から「撮影モード」へ切り替えるには、一旦電源をオフにしてから、もう一度オンにしてください。

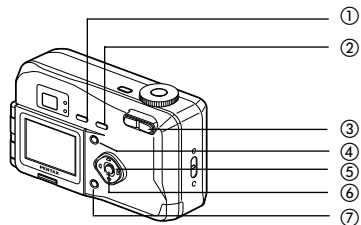
静止画を再生する ㊦ p.20

ボタンの機能を使用する



撮影モード時

- ① ㊦ ボタン
ストロボの発光方法を切り替えます。(㊦ p.30)
- ② ㊦ ㊦ MF ボタン
撮影方法を次のように切り替えます。(㊦ p.28)
セルフタイマー撮影 (㊦ p.60)
マクロモード (㊦ p.28)
遠景モード (㊦ p.28)
マニュアルフォーカス (㊦ p.28)
- ③ ズームボタン
被写体の大きさを変えます。(㊦ p.61)
- ④ MENU ボタン
「撮影機能」「詳細設定」のメニュー項目を表示します。(㊦ p.32)
- ⑤ 再生/OK ボタン (㊦ p.20)
再生モードに切り換えます。
- ⑥ 十字キー (㊦ p.20)
㊦ PICT ㊦ ㊦ ㊦ モードで露出補正をします。(㊦ p.64)
PICT で「ソフト」を選択したときはソフト量を調整します。(㊦ p.50)
- ⑦ 十字キー (㊦ p.20)
MF モードでピントを合わせます。(㊦ p.29)
PICT ではピクチャーモードを選びます。(㊦ p.49)
- ⑧ DISPLAY ボタン
液晶モニタに表示される情報を切り替えます。(㊦ p.31)
- ⑨ 画像反転ボタン
液晶モニタに表示される画像を左右反転表示します(記録される画像は反転されません)。(㊦ p.63)



再生モード時

- ① 戻るボタン
画像を消去します。(P.73)
- ② 再生/OKボタン
画像を消去できないようにします。(P.75)
- ③ ズーム/ [Still] / [Quality] ボタン
「通常再生」時に [Still] を押すと、一度に9画像を表示します。
(P.71)
「拡大再生」時に液晶モニタに表示される画像の大きさを変えます。(P.69)
- ④ MENUボタン
「再生機能」「詳細設定」のメニューを表示します。
(P.32)
- ⑤ 十字キー ([Up] / [Down] / [Left] / [Right])
前後の見たい画像を表示します。(P.21)
- ⑥ 再生/OKボタン ([Play/OK])
撮影モードに切り換えます。
- ⑦ DISPLAYボタン
液晶モニタに表示される情報を切り替えます。(P.31)

撮影

撮影のための機能を設定する

モードを切り替える

撮影ができる状態を撮影モード、再生や消去ができる状態を再生モードといいます。

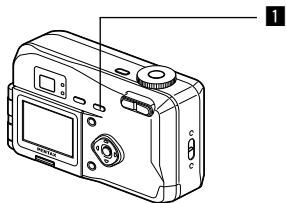
撮影モードと再生モードを切り替える

- ・ 撮影モードから再生モードへは、再生/OKボタンを押して切り替えます。
- ・ 再生モードから撮影モードへは、再生/OKボタンを押すか、シャッターボタンを半押しして切り替えます。

撮影モードを選ぶ

	標準モード	すべての機能を設定して撮影できます。	p.18、48
PICT	ピクチャーモード	撮影するシーンにあわせた設定で撮影します。	p.49
	夜景モード	夜景など暗いシーンを撮影します。	p.51
	動画モード	動画を撮影します。	p.52
3D	3D 撮影モード	3D 画像を撮影します。	p.54

- 1 モードダイヤルを回して、指標に PICT 3D のいずれかを合わせる



フォーカスの設定を変える

●フォーカスモード

(表示なし)	オートフォーカスモード	シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにあるものにピントを合わせます。被写体までの距離が40cm以上のときに使用します。
	マクロモード	被写体までの距離が約10cm～50cmのときに使用します。シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにあるものにピントを合わせます。
	遠景モード	遠くにあるものを撮影するときに使用します。
MF	マニュアルフォーカスモード	手動でピントを合わせます。

- 1** 撮影モードで MF ボタンを押す
 押すたびにフォーカスモードが切り替わり、設定値が液晶モニタに表示されます。
 設定したフォーカスモードで撮影できます。



- フォーカスモードの初期値は「オートフォーカスモード」です。
- 動画モード (p.52) では、「オートフォーカスモード」のみになります。
- セルフタイマーも MF ボタンを押して設定します。セルフタイマーでの撮影のしかたは、p.60をご覧ください。
- 3D撮影モード (p.54) では「マニュアルフォーカスモード」の設定はできません。

注意

フォーカスモードを「マクロモード」に設定しているときは、ファインダーを見ながら撮影すると、撮影範囲がずれます。必ず液晶モニタで確認してください。

マニュアルでフォーカスを設定する

MF に設定すると、画面中央部が液晶モニタいっぱいに表示されます。表示されたモニタ画像を見ながら、十字キーでピントをあわせませす。



遠くにピントが合います。



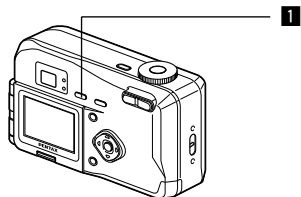
近くにピントが合います。

フォーカス位置が決まったら、十字キー () 以外のボタンを押すか、または十字キーから指を離して約2秒たつと、通常の撮影画面に切り替わります。



- 設定しているときに、十字キー () を押し続けると、速くピント合わせができます。
- デジタルズームで最大倍率付近では拡大表示されません。

フォーカスモードを保存する p.67



ストロボの発光方法を選択する

(表示なし)	オート	明るさに応じて自動的にストロボを発光します。
Ⓛ	発光禁止	明るさにかかわらず常にストロボは発光しません。
⚡	強制発光	明るさにかかわらず常にストロボを発光します。
Ⓜ	オート + 赤目軽減	ストロボの光が目反射して、赤く写るのを軽減します。自動的にストロボを発光します。
Ⓜ⚡	強制発光 + 赤目軽減	ストロボの光が目反射して、赤く写るのを軽減します。常にストロボを発光します。



- ・撮影モードが、 にセットされているか、連続撮影、または遠景モードに設定されているときは、常に発光禁止になります。
- ・ストロボ撮影時には、測光のための補助光として撮影前に必ずストロボを一度発光させます。
- ・「オート + 赤目軽減」または「強制発光 + 赤目軽減」では、撮影の前に、瞳を小さくさせるためにストロボを一度発光させ、少し間をおいてからストロボ撮影をします。

1 撮影モードで ボタンを押す
 押すたびに発光方法が切り替わり、マークが液晶モニタに表示されます。
 設定したストロボ発光方法で撮影ができる状態になります。

ステータスランプとストロボランプの状態 p.19
 ストロボ発光方法を保存する p.67

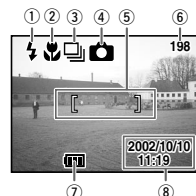
撮影情報を表示する (DISPLAYモード)

DISPLYボタンを押すたびに、液晶モニタの表示が切り替わります。

DISPLAYオン

電源をオンしたときに表示される状態です。撮影情報を表示します。

- ① ストロボ ② フォーカスマード
 ③ 撮影方法 ④ 撮影モード
 ⑤ AFフレーム ⑥ 撮影可能残量
 ⑦ バッテリーマーク ⑧ 日時



ヒストグラム表示

明度分布を表示します。横軸は明るさ（左端が最も暗く、右端が最も明るい）、縦軸はピクセル数を表わします。



DISPLAYオフ

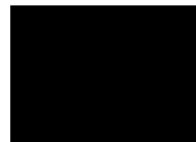
撮影情報を表示しません。

- ・オートフォーカス時には、AFフレームとバッテリーマークが表示されます。
- ・設定を変更したときは、数秒間、設定内容を表示します。



液晶モニタオフ

液晶モニタをオフにします。（再生モードでは、液晶モニタオフにはなりません。）



↓
DISPLAYオン

注意 ③⑤では液晶モニタの表示は切り替えられません。

DISPLAYモードの設定を保存する p.67

MENUを設定する

MENUボタンを押すと、液晶モニタにメニューが表示されます。メニューを使用して、機能の設定や設定した内容をメモリ（保存）したり、カメラの設定を変更することができます。

メニューの操作方法

メニュー操作中は、液晶モニタにガイドが表示されます。

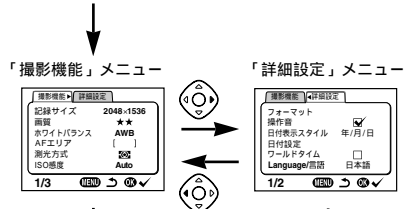
- 1 MENUボタンを押す
メニュー画面が表示されます。選択されている部分は緑の四角枠で表示されます。
- 2 十字キー（◀▶）を押す
十字キー（◀▶）でメニュー画面が切り替わります。
- 3 十字キー（▲▼）で項目を選択する
十字キー（▲▼）で選択枠が上下に移動します。
- 4 十字キー（◀▶）で設定を切り替える
- 4 または選択画面があるときは、十字キー（▶）で選択画面に移行する
設定が終了したら、再生/OKボタンでメニュー画面に戻ります。
- 5 再生/OKボタンを押す
設定が保存され、撮影または再生できる状態に戻ります。

注意

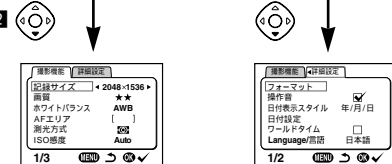
- 再生/OKボタンを押して設定を保存する前に、再生/OKボタン以外のボタンを押してメニュー画面を閉じると、設定は保存されません。
- 再生/OKボタンを押してメニュー画面を閉じても、電源をオンにしたまま電池を取り出したりするなど誤った操作で電源をオフすると設定は保存されません。

操作の一例

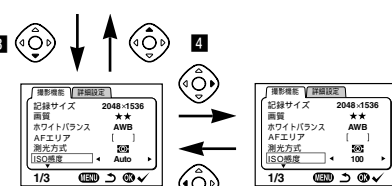
1 MENUボタン



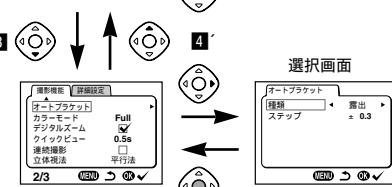
2



3



3



3



次のメニュー画面



メニュー表示中にシャッターボタンを半押するか、またはズームボタンを押すと撮影モード（再生専用モードの場合は再生画面）に切り替わりますが、設定は保存されません。

メニュー一覧

●「撮影機能」メニュー

...設定の変更がすべて作動に反映します

×...初期値のみが作動に反映し、設定の変更は無効です

項目	内容	初期値			PICT		参照
記録サイズ	画像の画素数が選べます	2048×1536				320×240に固定	p.36
画質	画像の圧縮率が選べます	★★				×	p.37
ホワイトバランス	撮影時の光の状態に合わせて色を調整します	AWB (オート)			×		p.38
AFエリア	オートフォーカスの対象になる範囲を変更します	[] (ワイド)				×	p.40
測光方式	露出を決定する測光方式を設定します	(分割)					p.41
ISO感度	ISO感度を設定します	Auto (オート)				×	p.42
オートブラケット	露出や彩度など撮影条件を自動的に変えて撮影します	露出		注	×	×	p.65
カラーモード	カラーモードを選択します	Full (カラー)			×		p.43
デジタルズーム	デジタルズーム撮影ができます	(オン)					p.62
クイックビュー	クイックビューの表示時間を設定します	0.5s (0.5秒)					p.44
連続撮影	シャッターボタンを押している間連続して撮影します	<input type="checkbox"/> (オフ)				×	p.59
立体視法	3D写真の鑑賞方法を設定します	平行法				×	p.54
モードメモリ	電源オフ時に撮影機能の設定値をメモリします					×	p.67
シャープネス	シャープネスを設定します	標準			×	×	p.45
彩度	彩度を設定します	標準			×	×	p.46
コントラスト	コントラストを設定します	標準			×	×	p.47

「×」の項目は、メニュー画面上では設定を変更できますが、作動には反映されません。

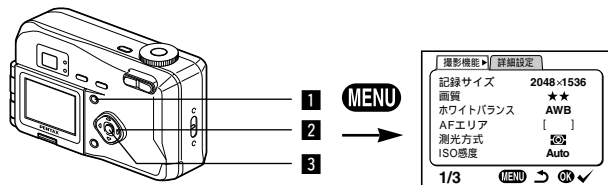
注 では「オートブラケット」もメニュー画面上で設定を変更できますが、作動には反映されません。

●「再生機能」メニュー

項目	内容	初期値	参照
DPOF	プリントサービスの設定をします	なし	p.77
スライドショー	保存された画像を連続して再生します	3s (3秒間隔)	p.72

●「詳細設定」メニュー

項目	内容	初期値	参照
フォーマット	CFカードをフォーマットします	キャンセル	p.92
操作音	ボタン操作音を設定します	(オン)	p.95
日付表示スタイル	日付の表示形式を設定します	年/月/日	p.93
日時設定	日付/時刻を設定します	2002/01/01	p.94
ワールドタイム	ワールドタイムを設定します	<input type="checkbox"/> (オフ)	p.96
Language/言語	メニューやメッセージを表示する言語を切り替えます	日本語	p.94
画面効果	液晶画面の表示を流れるように表示させます	(オン)	p.97
ビデオ出力	ビデオ出力方式を設定します	NTSC	p.95
スリープ	節電機能を設定します	1m (1分)	p.98
LCDの明るさ	液晶モニタの明るさを設定します	標準	p.99
リセット	設定を初期値に戻します	キャンセル	p.99



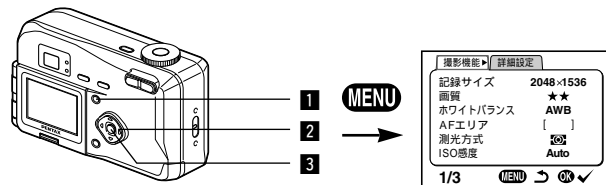
記録サイズを選択する

画像の記録画素数を「2048×1536」「1600×1200」「1024×768」「640×480」から選べます。

- 1 「撮影機能」メニューの「記録サイズ」を選ぶ
- 2 十字キー（◀▶）で記録サイズを切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影ができる状態になります。



- ・「動画モード」では「320×240」に固定されます。
- ・記録サイズを大きくすると、プリントしたときに、より鮮明な画像が得られます。
- ・記録サイズを小さくすると、データの容量が小さくなるので、電子メールの添付画像やホームページ用の画像に有利です。



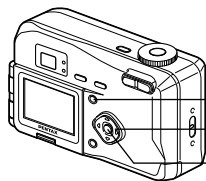
画質を選択する

画像の圧縮率が選べます。

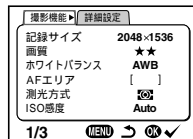
★★★	S.ファイン	・ 圧縮率が低い（ の数が多い）ほど画質はきれいになりますが、画像の容量は大きく、撮影できる枚数が少なくなります。
★★	ファイン	・ 圧縮率が高い（ の数が少ない）ほど画像の容量は小さくなり、撮影できる枚数を多くできますが、画質は粗くなります。
★	エコノミー	

- 1 「撮影機能」メニューの「画質」を選ぶ
- 2 十字キー（◀▶）で画質を切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影ができる状態になります。





1 MENU
2 3
4



ホワイトバランスを調整する

撮影時の光の状態に応じて画像を自然な色あいに調整できます。

AWB	オート	調整をカメラにまかせます。
☀	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。
☁	日陰	日陰で撮影するときに設定します。
💡	白熱灯	電球など白熱灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
💡	蛍光灯	蛍光灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
📷	マニュアル	手動で調整して撮影するときに設定します。

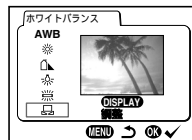
- 1 「撮影機能」メニューの「ホワイトバランス」を選ぶ
- 2 十字キー（▶）を押す
ホワイトバランス選択画面が表示されます。
- 3 十字キー（▲▼）で設定を切り替える
- 4 再生/OKボタンを2回押す
撮影できる状態になります。

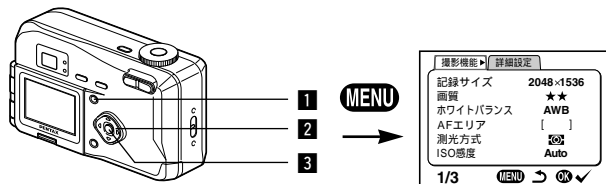


ホワイトバランスを保存する 📷 p.67

マニュアルで設定する

- 1 ホワイトバランス選択画面で 📷（マニュアル）を選ぶ
- 2 白い紙等を画面いっぱいに入れる
- 3 DISPLAYボタンを押す
ホワイトバランスが自動調整されると、液晶モニタに「完了」と表示され、メニュー画面に戻ります。
- 4 再生/OKボタンを押す
撮影できる状態に戻ります。





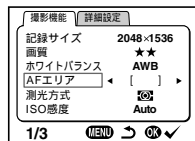
📷 PICT 📷 3D

オートフォーカス範囲を設定する

オートフォーカスの対象となる範囲（AFエリア）を変更できます。

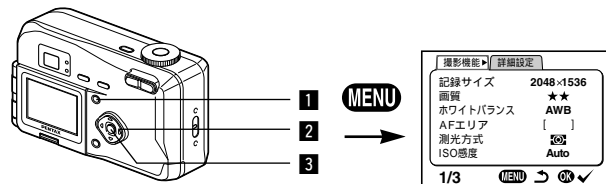
[]	通常範囲（ワイド）
[]	フォーカスが合う範囲を狭くします（スポット）

- 1 「撮影機能」メニューの「AFエリア」を選ぶ
- 2 十字キー（◀▶）でAFエリアを切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影できる状態に戻ります。



AFエリアは、ファインダー内には表示されません。ピントを合わせる範囲は、必ず液晶モニターで確認してください。

AFエリアの設定を保存する 📷 p.67



📷 PICT 📷 3D

測光範囲を設定する

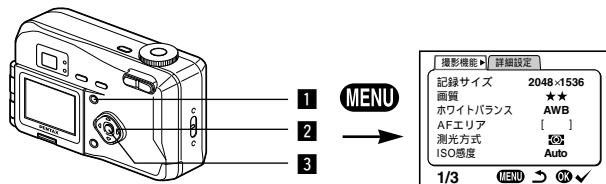
画面のどの部分で明るさを測り、露出を決定するのかが設定します。

📷	分割	画面全体をきめ細かく測光して露出を決定します。
📷	中央部重点	画面中央を重点的に測光して露出を決定します。
📷	スポット	画面の中央のみを測光して露出を決定します。

- 1 「撮影機能」メニューの「測光方式」を選ぶ
- 2 十字キー（◀▶）で測光方式を切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影できる状態になります。



測光方式を保存する 📷 p.67



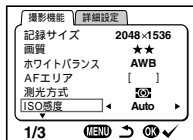
ISO感度を設定する

撮影する場所の明るさに応じて、感度を設定することができます。

●ISO感度

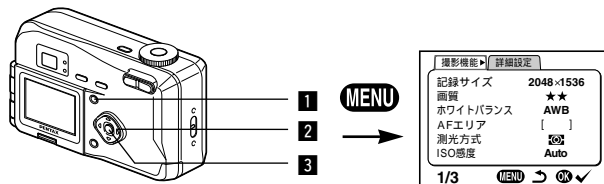
Auto	設定をカメラにまかせます（オート）
100	・感度が低い（数字が小さい）ほど、ノイズの少ないシャープな画像が得られます。暗い場所ではシャッター速度が遅くなります。
200	・感度が高い（数字が大きい）ほど、暗い場所でもシャッター速度を速くできます。画像にはノイズが増えます。
400	

- 1 「撮影機能」メニューの「ISO感度」を選ぶ
- 2 十字キー（ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ）でISO感度値を切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影できる状態になります。



Autoで設定されるISO感度は100と200のみになります。

ISO感度を保存する p.67



カラーモードを設定する

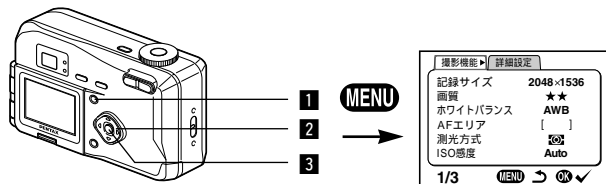
画像の色を白黒やセピアに変えて、レトロな雰囲気の画像を撮ることができます。

●カラーモード

Full（カラー）	カラーで撮影します。
B&W（白黒）	白黒で撮影します。
Sepia（セピア）	セピアで撮影します。

- 1 「撮影機能」メニューの「カラーモード」を選ぶ
- 2 十字キー（ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ）でカラーモードを切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影できる状態になります。

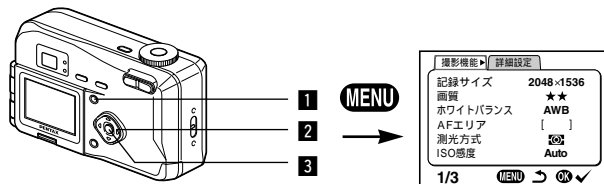
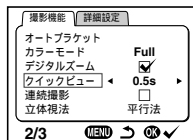




クイックビューの時間を設定する

クイックビューの表示時間を0.5秒、1秒、2秒、3秒、5秒、OFF（表示しない）から選べます。

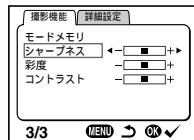
- 1 「撮影機能」メニューの「クイックビュー」を選ぶ
- 2 十字キー（◀▶）で表示時間を切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影できる状態になります。



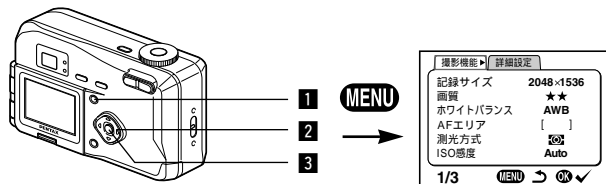
シャープネスを設定する

画像の輪郭をシャープまたはソフトにします。

- 1 「撮影機能」メニューの「シャープネス」を選ぶ
- 2 十字キー（◀▶）で「強（+）」、「標準」、「弱（-）」を切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影できる状態になります。



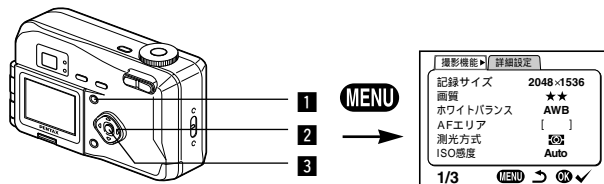
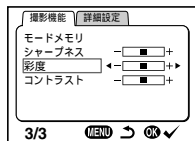
クイックビューの設定は、電源をオフにしても保持されます。



彩度を設定する

色の鮮やかさを設定します。

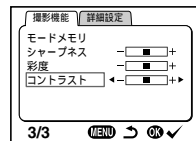
- 1 「撮影機能」メニューの「彩度」を選ぶ
- 2 十字キー（◀▶）で「強（+）」「標準」「弱（-）」を切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影できる状態になります。



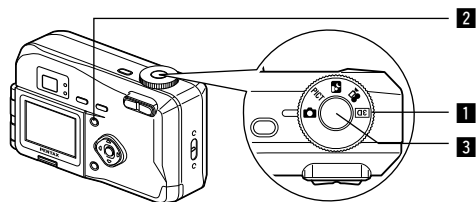
コントラストを設定する

画像の明暗差を設定します。

- 1 「撮影機能」メニューの「コントラスト」を選ぶ
- 2 十字キー（◀▶）で「強（+）」「標準」「弱（-）」を切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影できる状態になります。



撮影する

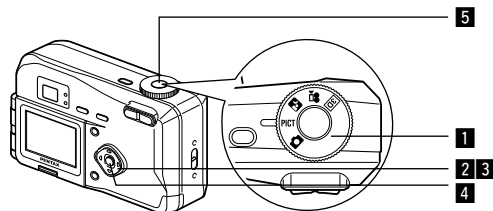


機能を設定して撮影する（標準モード）

モードダイヤルを に合わせると、すべての機能を設定して撮影できます。

- 1 モードダイヤルを に合わせる
- 2 使用する機能を設定する
機能の設定のしかたは、「撮影するための機能を設定する」(p.28～p.47)をご覧ください。
- 3 シャッターボタンを押す
撮影されます。

静止画を撮影する p.18



シーンにあわせた撮影をする（ピクチャーモード）

撮りたいシーンにあわせた設定で撮影します。

●ピクチャーモードについて

ピクチャーモードには、以下のように7つのモードがあります。

	風景	風景写真をきれいに仕上げます。
	花	花の写真をきれいに仕上げます。
	ポートレート	人物をきれいに仕上げます。
	セルフポートレート	自分撮りやツーショット写真をきれいに仕上げます。
	SOFT	人物などをソフトな調子で仕上げます。
	サーフ&スノー	砂浜や雪山などの背景の明るい場所での写真をきれいに仕上げます。
	夕景	夕焼けや朝焼けの写真を美しく描写します。

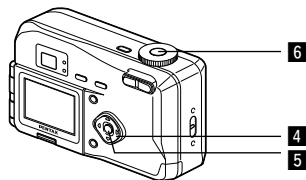
- 1 モードダイヤルを PICT に合わせる
- 2 十字キー（▼）を押して、ピクチャーモードを選ぶ画面を表示させる
- 3 十字キー（▲▼）を押して希望のモードを選ぶ

● を選んだ場合

- 4 再生/OKボタンを押す
モードが選択されます。
- 5 シャッターボタンを押す
撮影されます。

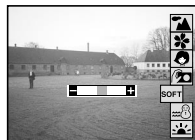


[SOFT] を選択した場合

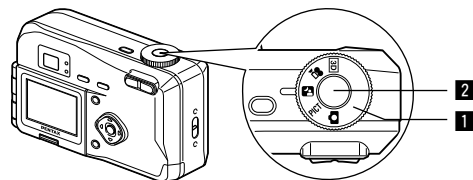


● [SOFT] を選んだ場合

- 4 十字キー (◀▶) でソフトの強さを設定する
- 5 再生/OKボタンを押す
ソフトの強さが決定されます。
- 6 シャッターボタンを押す
撮影されます。






- ・ピクチャーモードでは、シャッターボタンを半押しまたは、MENUボタンと十字キー以外のボタンを押すか、5秒以上そのままの状態でも操作しないことでも決定します。
- ・一度決定したソフトの強さはカメラに保存され、次の設定時には、はじめにその強さで設定されています。



暗いシーンを撮影する（夜景モード）

夜景など暗いシーンを撮影するのに適切な設定にセットされます。

- 1 モードダイヤルを  に合わせる
- 2 シャッターボタンを押す
撮影されます。

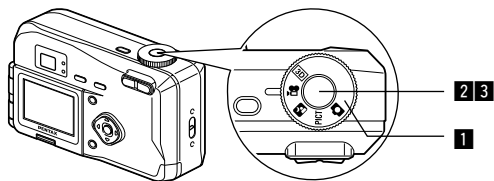
シャッターボタンの押しかた  p.19
静止画を再生する  p.20



夜景など遅いシャッター速度での撮影では、撮影後に画像からノイズを取り除く機能が働くため、撮影時間が約2倍かかります。




暗いシーンでの撮影ではシャッター速度が遅くなりますので、手ぶれしないよう、カメラを三脚等に固定して撮影してください。



動画を撮影する（動画モード）


動画を撮影します。一度に撮影できる時間（1セット）は、最長約30秒間です。なお、音声の記録はできません。

- 1** モードダイヤルを  に合わせる
液晶モニタに次の情報が表示されます。
- ① 発光禁止マーク ② 残り撮影可能時間
③ 残りセット数



- 2** シャッターボタンを押す
撮影が開始されます。ズームボタンで画像の大きさを切り替えることができます。


 被写体が大きく写ります。

 被写体が小さく写ります。

- 3** シャッターボタンを押す
撮影が終了します。残り撮影可能時間が表示されます。

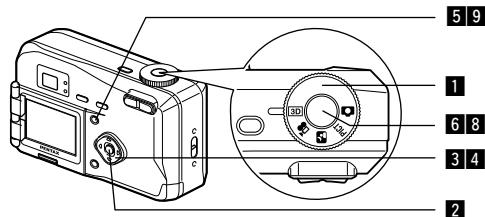
シャッターボタンを押し続けて撮影する

シャッターボタンを1秒以上押し続けると、シャッターボタンを押し続けている時間だけ撮影されます。シャッターボタンから指を離すと撮影が終了します。

動画を再生する  p.70

注意

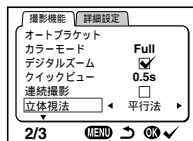
- ・ 動画モードでは、ストロボは発光しません。
- ・ 動画モードでは、連続撮影はできません。
- ・ 動画モードでは、液晶モニタをオフにできません。
- ・ 動画モードでは、音声の記録はできません。
- ・ 動画モードで設定できるフォーカスモードは、「オートフォーカスモード」のみです。



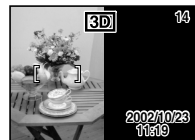
3D写真を撮影する（3D撮影モード）

平行法/交差法（p.56）で見る3D写真を液晶モニターを使って撮影します。プリントした3D写真を、付属の3Dイメージビューーで見ると立体的に見えます。

- 1 モードダイヤルを 3D に合わせる
液晶モニターが左右に2分割され、左側に1枚目の画像を撮影するための画面が表示されます。
- 2 MENUボタンを押す
「撮影機能」メニューが表示されます。
- 3 十字キー（ \blacktriangle \blacktriangledown ）を押して「立体視法」を選ぶ
- 4 十字キー（ \blacktriangleleft \blacktriangleright ）で「平行法」または「交差法」を選ぶ
3Dイメージビューーで見るときは、平行法を選択してください。
裸眼で楽しむこともできます。
- 5 再生/OKボタンを押す
3D撮影を行う画面に戻ります。



- 6 1枚目の画像を撮影する
被写体が左側画面の中央に入るようにしてシャッターボタンを押します。液晶モニターの左側に撮った画像が表示され、右側に2枚目の画像を撮影するための画面が表示されます。



- 7 撮影姿勢を変えずに右に移動する
- 8 画像を重ねる
画面の右側に1枚目の画像が半透明の状態を重ねて表示されます。半透明の画像を実画像に重ね合わせるようにして、構図を合わせます。



- 9 シャッターボタンを押す
2枚目の画像が撮影され、5の表示に戻ります。続けて3D撮影をする場合は6からの手順で操作してください。
- 10 再生/OKボタンを押す
液晶モニターに1枚目と2枚目の両方の画像が表示されます。

- ・ 3D撮影を中止する場合は、MENUボタンを押すか、3D撮影モード以外のモードに切り替えてください。
- ・ 1つの被写体を2回撮影するので、動くものを撮影しても立体画像は撮影できません。人物を撮影するときは、動かないように声をかけ、すばやく2枚目の撮影を行いましょう。三脚や適当な台を利用すれば、容易に右に水平移動できます。
- ・ カメラの移動量は被写体までの距離の1/40程度が目安です。たとえば、被写体までの距離が3mあれば、移動量は $3\text{m} \div 40 = 7.5\text{cm}$ となります。立体感の見え方には個人差がありますので、あまり難しく考えず、下記の表を参考にしている移動距離を変えて撮影してみましょう。

被写体までの距離	0.1m	0.3m	0.5m	1m	3m	5m
カメラの移動距離	0.5cm	1cm	1.5cm	2.5cm	7.5cm	13cm

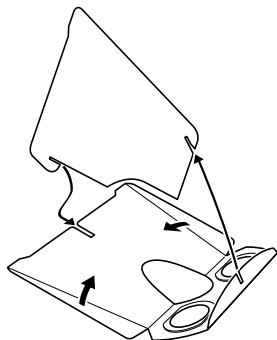
●平行法と交差法による3D写真

人間の目は左右に約6～7cm離れているため、左右それぞれの目には微妙に角度のズレた景色が写っています。この左右の見え方を脳が処理することにより、立体的に見え、この原理を応用した撮影方法および写真の観察方法が3D写真です。

3D写真を観察する方法としては、左右の視線をほぼ平行にして（遠くを見るように）見る「平行法」と、左右の視線を交差させて見る「交差法」があります。なお、ビューワを使わずに3D写真を観察するためには多少の練習が必要になる場合があります。

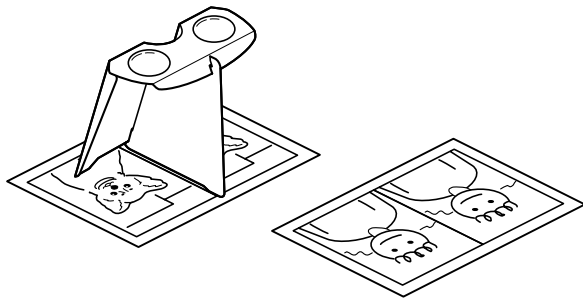
●3Dイメージビューワの組み立て方

付属の3Dイメージビューワは、次のように組み立ててお使いください。



●3Dイメージビューワを使った3D写真の観察方法

横幅が11cmから12cm程度になるようにプリントし、2枚の画像の中心に3Dイメージビューワの仕切りを合わせて3D写真を観察します。

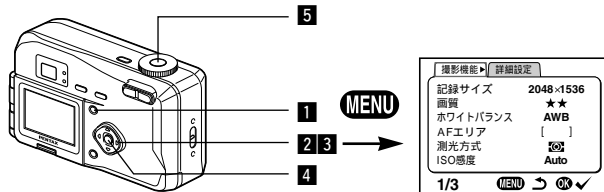


人間の左右の目の間隔には個人差があるため、同じ大きさのプリントを見ても立体視が困難な場合があります。特にプリントサイズが大きすぎたり、小さすぎたりすると立体視は非常に困難になります。何度かプリントを試してみて、立体視しやすい大きさを見つけてください。



- ・ 3Dイメージビューワで絶対に太陽はのぞかないでください。
- ・ 3Dイメージビューワを直接日光の当たる場所に放置しないでください。火災の原因となる恐れがあります。

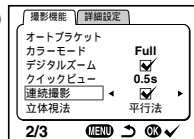
●3D写真の参考例



連続して撮影する（連続撮影）

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

- 1 撮影モードでMENUボタンを押す
「撮影機能」メニューが表示されます。
- 2 十字キー（▲▼）を押して「連続撮影」を選ぶ
- 3 十字キー（▶）を押して ☒（ON）を選ぶ
- 4 再生/OKボタンを押す
液晶モニタに （連続撮影）が表示され、撮影できる状態になります。
- 5 シャッターボタンを押す
シャッターボタンを押している間、連続して撮影されます。
シャッターボタンを離すと、撮影が終了します。



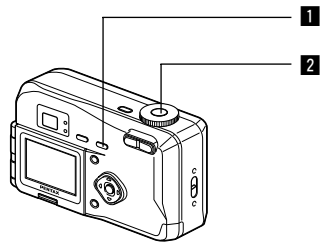
静止画を再生する p.20



- ・ CFカードの容量がいっぱいになるまで、連続撮影できます。
- ・ 連続撮影の間隔は、記録サイズや画質の設定によって異なります。



- ・ 連続撮影では、ストロボは発光しません。
- ・ 3D撮影モード、動画モードでは、連続撮影はできません。



セルフタイマーを使って撮影する

シャッターボタンを押してから、10秒後に撮影します。

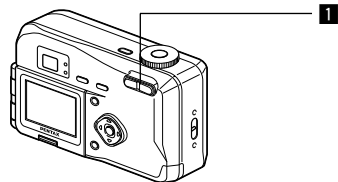
- 1 撮影モードで MF ボタンを押して、液晶モニタに を表示させる
- 2 シャッターボタンを押す
セルフタイマーが起動し、セルフタイマーランプが点灯します。セルフタイマーランプが点滅をはじめてから約3秒後に撮影されます。



- ・液晶モニタをオンにすると、カウントダウン表示されます。
- ・カウントダウン表示中に十字キーやMENUボタンなどのボタンを押すと、セルフタイマーは解除されます。

静止画を再生する p.20

セルフポートレートを撮影する p.63



ズームを使って撮影する

ズームを使って撮影する範囲の望遠/広角撮影ができます。

- 1 撮影モードでズームボタンを押す



望遠：被写体が大きく写ります。

広角：被写体が小さく写ります。

デジタルズーム機能がオフのときは、3倍までの光学ズーム撮影となります。デジタルズーム機能がオンのときは、被写体をさらに最大8倍相当まで拡大して撮影できます。



ズームバー デジタルズーム領域



設定したズーム位置を保存する p.67

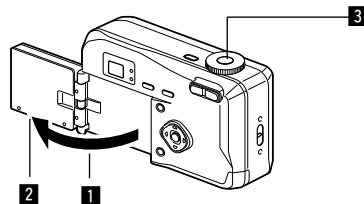
デジタルズーム機能をオンにする

- 1 撮影モードでMENUボタンを押す
「撮影設定」メニューが表示されます。
- 2 十字キー（▼）を押して「デジタルズーム」を選ぶ
- 3 十字キー（▶）を押して ☒（オン）を選ぶ
- 4 再生/OKボタンを押す
撮影できる状態になります。



注意 液晶モニタをオフにすると、デジタルズーム機能がオンの状態でも、デジタルズームはオフになります。

デジタルズーム機能のオン/オフを保存する p.67



セルフポートレートで撮影する

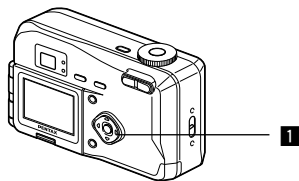
液晶モニタを反転させることができます。セルフポートレートやツーショットでの撮影をするときに、液晶モニタに写る自分自身を確認しながら撮影できます。

- 1 液晶モニタを反転させる
- 2 液晶モニタの画像を反転させる
画像反転ボタンを押すと、液晶モニタに が表示され、画像が左右反転して表示されます。
- 3 シャッターボタンを押す
撮影されます。



- ・記録される画像は反転されません。
- ・メニュー画面は反転されません。
- ・液晶モニタを反転させない状態でも、画像反転ボタンを押すと液晶モニタの画像は反転します。
- ・暗い所での撮影などシャッターボタンを押したときに手ぶれが起きる場合は、三脚等に固定してセルフタイマーをご利用ください。

セルフタイマーを使って撮影する p.60



露出を補正する

意図的に露出をオーバー（明るく）やアンダー（暗く）にして撮影するときに露出補正をします。

- 1** 撮影モードで十字キー（◀▶）を押す

- ▶ 露出をプラス方向に設定します。
- ◀ 露出をマイナス方向に設定します。

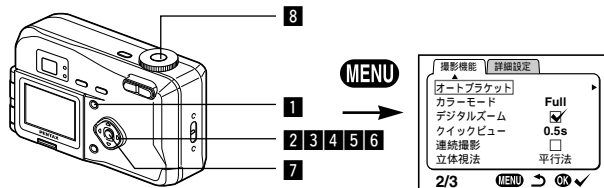


設定した値が液晶モニタに表示されます。

露出補正值

- メモ** 一度だけ十字キー（◀▶）を押した場合や±0に設定した場合は、2秒で表示が消えます。

露出補正值を保存する p.67



MENU

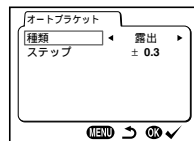


撮影条件を自動で変えて撮影する（オートブラケット）

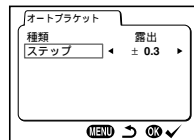
露出、ホワイトバランス、彩度、シャープネス、コントラストの設定条件を変えた写真を自動的に3枚連続で撮影します。

- 1** 撮影モードでMENUボタンを押す
「撮影設定」メニューが表示されます。
- 2** 十字キー（▼）を押して「オートブラケット」を選ぶ
- 3** 十字キー（▶）を押す
ブラケットの種類を選ぶ画面が表示されます。

- 4** 十字キー（◀▶）でブラケット撮影を行う条件を選ぶ
彩度、シャープネス、コントラストを選んだ場合は、手順7に進んでください。



- 5** 露出またはホワイトバランスの場合は十字キー（▼）を押す
「ステップ」の設定に移ります。
- 6** 十字キー（◀▶）でステップを設定する
標準とステップ分プラス側およびマイナス側の3枚の画像が撮影されます。



- 7** 再生/OKボタンを押す
ブラケット撮影モードになります。
- 8** シャッターボタンを押す
ブラケット撮影が行われます。
撮影が完了すると、通常の撮影モードに切り替わります。



- ・撮影した画像は再生モードで確認してください。
- ・連続撮影設定時に、オートブラケットを設定すると、連続撮影は解除されます。
- ・オートブラケットを設定してから、MENUボタンが再生/OKボタンを押すと、設定は解除されます。

静止画を再生する p.20

設定を保存する

メニュー項目を保存する（モードメモリ）

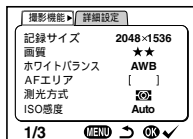
電源をオフにしたときに、撮影のために設定した値をメモリ（保存）するかどうかを選びます。☒（オン）を選ぶと、電源オフ直前の設定状態をメモリします。☐（オフ）を選ぶと、電源をオフにしたときに初期値に戻ります。

項目	内容	初期値
ストロボ	ボタンで設定したストロボモードを保存します。	<input checked="" type="checkbox"/>
露出補正	設定した露出補正值を保存します。	<input type="checkbox"/>
ホワイトバランス	「撮影機能」メニューの「ホワイトバランス」での設定を保存します。	<input type="checkbox"/>
AFエリア	「撮影機能」メニューの「AFエリア」での設定を保存します。	<input type="checkbox"/>
測光方式	「撮影機能」メニューの「測光方式」で設定した測光方式を保存します。	<input type="checkbox"/>
ISO感度	「撮影機能」メニューの「ISO感度」で設定した値を保存します。	<input type="checkbox"/>
デジタルズーム	「撮影機能」メニューの「デジタルズーム」での設定を保存します。	<input checked="" type="checkbox"/>
フォーカス方式	設定したフォーカスモードを保存します。	<input type="checkbox"/>
ズーム位置	設定したズーム位置を保存します。	<input type="checkbox"/>
DISPLAY	液晶モニタの表示モードを保存します。	<input type="checkbox"/>
ファイルNo.	ファイル番号を保存します。CFカードを入れ替えた場合でも連番でファイル名を作成します。	<input checked="" type="checkbox"/>

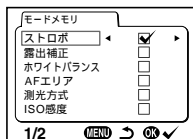


- ・「モードメモリ」に含まれないメニュー項目は、電源をオフにした後も、各機能のメニュー画面で設定された値が保持されます。
- ・デジタルズーム領域で設定したズーム位置は、「モードメモリ」の「ズーム位置」をオンにしても保存されません。
- ・オートブラケットは保存されません。

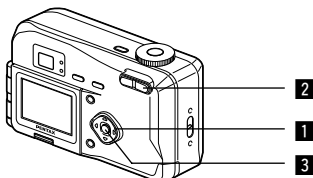
- 1 撮影モードでMENUボタンを押す
- 2 十字キー（▲▼）を押して「モードメモリ」を選ぶ
- 3 十字キー（▶）を押す
「モードメモリ」メニューが表示されます。



- 4 十字キー（▲▼）で「項目」を選ぶ
- 5 十字キー（◀▶）で ☒（オン）と ☐（オフ）を切り替える
- 6 再生/OKボタンを2回押す
撮影できる状態になります。



画像を再生する



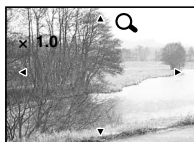
静止画を再生する

操作方法は「画像を再生する」(p.20)「前後の見た画像を再生する」(p.21)をご覧ください。

拡大して再生する

再生する画像を12倍まで拡大表示できます。拡大中は液晶モニタにガイドが表示されます。

- 1 再生モードに入り、十字キー(◀▶)で拡大表示したい画像を選ぶ
- 2 ズーム/📷/🔍ボタンの🔍/🔍を押す
画面が大きく(1倍~12倍)表示されます。押し続けると、連続的に大きさが変わります。



● 拡大表示中にできる操作

十字キー(▲▼◀▶)

ズーム/📷/🔍ボタンの🔍

ズーム/📷/🔍ボタンの🔍🔍

DISPLAYボタン

拡大位置を移動する

画像を大きくする

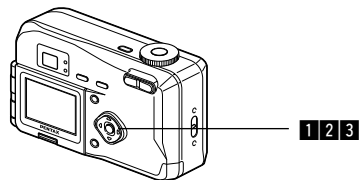
画像を小さくする

ガイドをオン/オフする

- 3 再生/OKボタンを押す
撮影できる状態になります。

注意

動画は拡大表示できません。



動画を再生する

動画を再生します。再生中は液晶モニタに操作ガイドが表示されます。

- 1 再生モードに入り、十字キー（◀▶）で再生したい動画を選ぶ

- 2 十字キー（▲）を押す
再生が開始します。



再生中にできる操作

十字キー（◀）
十字キー（▶）
十字キー（▲）
DISPLAYボタン

逆方向に再生する
順方向に再生する
一時停止する
DISPLAYモードを切り替える

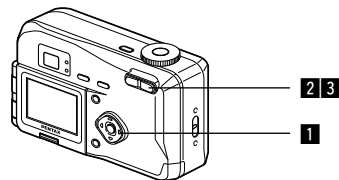
一時停止中にできる操作

十字キー（◀）
十字キー（▶）
十字キー（▲）
DISPLAYボタン

コマ戻しする
コマ送りする
一時停止を解除する（再生する）
DISPLAYモードを切り替える

- 3 十字キー（▼）を押す
再生が停止します。

- 4 再生/OKボタンを押す
撮影モードに切り替わります。



9画像ずつ表示する

撮った画像を一つの画面に9枚まで同時に表示できます。

- 1 再生モードに入り、十字キー（◀▶）で画像を選ぶ

- 2 ズーム/☒/Qボタンの▲▲▲/☒を押す

画像が小さなコマで一度に9コマまで表示されます。

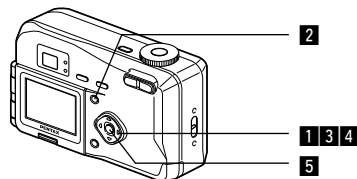
十字キー（▲▼◀▶）で画像が選べます。10枚以上の画像が記録されている場合、左列の画像を選択しているときに十字キー（◀）を押すと、前の9画像が表示されます。右列の画像を選択しているときに十字キー（▶）を押すと、次の9画像が表示されます。



選択画像

- 3 ズーム/☒/Qボタンの▲▲▲/☒を押す
選択した画像が1枚表示されます。

動画は、1コマ目の画像が表示されます。



スライドショーで連続再生する

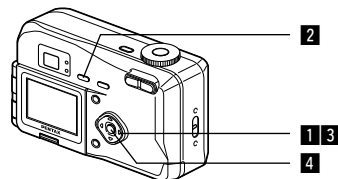
CFカードに保存された全画像を連続して再生します。

- 1 再生モードに入り、十字キー（◀▶）でスライドショーを開始する画像を選ぶ
- 2 MENUボタンを押す
「再生機能」メニューが表示されます。
- 3 十字キー（▼）で「スライドショー」を選ぶ
- 4 十字キー（◀▶）で再生時間を切り替える
3s（3秒）、5s（5秒）、10s（10秒）、15s（15秒）、20s（20秒）、30s（30秒）から選択できます。
- 5 再生/OKボタンを押す
設定した時間で再生が開始します。



- ・連続再生中に十字キーやMENUボタンなどのボタンを押すと、スライドショーが停止します。
- ・スライドショーは、ボタンを押して停止させるまで繰り返します。
- ・動画は、設定した再生間隔にかかわらずすべて再生されてから、次の再生に移ります。


画像を消去する

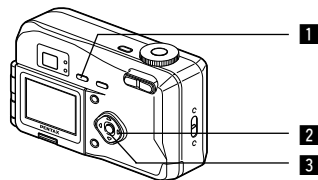


1 画像ずつ消去する

- 1 再生モードに入り、十字キー（◀▶）で消去したい画像を選ぶ
- 2 冂ボタンを押す
消去画面が表示されます。
- 3 十字キー（▲）で「消去」を選ぶ
- 4 再生/OKボタンを押す



- ・画像の消去は、クイックビュー（p.19）で画像表示中に行うこともできます。
- ・プロテクト（）されている画像は、消去できません。



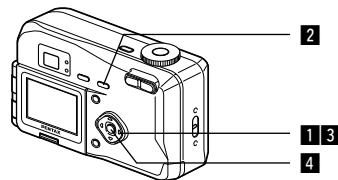
まとめて消去する

保存されている全画像を消去します。

注意

- ・ 消去した画像は復元ができません。
- ・ プロテクトされている画像は消去できません。

- 1 再生モードに入り、 ボタンを2回押す
全画像消去画面が表示されます。
- 2 十字キー(▲)で「全画像消去」を選ぶ
- 3 再生/OKボタンを押す



消去できないようにする(プロテクト)

画像を誤って消去しないようにプロテクト(保護)することができます。

- 1 再生モードに入り、十字キー(◀▶)でプロテクトする画像を選ぶ
- 2 ボタンを押す
プロテクト画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲)で「プロテクト」を選ぶ
- 4 再生/OKボタンを押す



- ・ プロテクトを解除するには、3で「解除」を選びます。
- ・ プロテクトされた画像には、再生時に が表示されます。

全画像をプロテクトするには

全画像をプロテクトすることができます。

- 1 再生モードに入る
- 2 ボタンを2回押す
全画像プロテクト画面が表示されます。
- 3 十字キー(▲)で「全画像プロテクト」を選ぶ
- 4 再生/OKボタンを押す

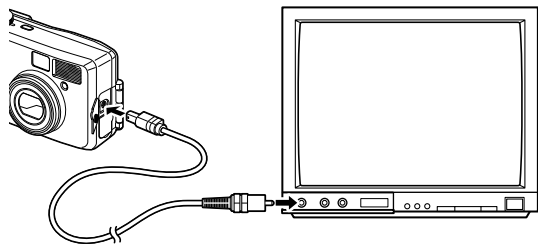


- 3で「解除」を選ぶと、全画像のプロテクト設定が解除されます。

注意

プロテクトされた画像もCFカードをフォーマットすると消去されます。

テレビで画像を見る



ビデオケーブルを使用すると、テレビなど、ビデオ入力端子を備えた機器をモニタにして撮影や再生ができます。ケーブルを接続するときは、テレビとカメラの電源を必ずオフにしてください。

- 1 端子カバーを開き、ビデオケーブルを接続する
- 2 ビデオケーブルのもう一方の端子を、テレビの映像入力端子に接続する
- 3 テレビとカメラの電源を入れる

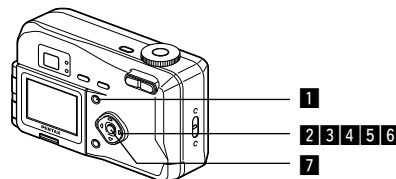
ビデオの出力方式を切り替える p.95



テレビに接続しているときは、液晶モニタは常にオフになります。長時間使用するときは、ACアダプタ（別売）のご使用をおすすめします。テレビ等接続する機器の使用説明書もご覧ください。

プリントサービスの設定をする（DPOF）

CFカードに保存した画像は、DPOF（Digital Print Order Format）対応プリンタやラボプリントサービスでプリントできます。



1 画像ずつ設定する

各画像ごとに、次の項目の設定をします。

枚数

プリントする枚数を設定します。99枚までの設定ができます。

日付

プリントする画像に日付を入れるか入れないかを設定します。

- 1 再生モードでMENUボタンを押す
「再生機能」メニューが表示されます。
- 2 十字キー（▼）を押してメニューの「DPOF」を選ぶ
DPOF画面が表示されます。
- 3 十字キー（▶）を押す
- 4 十字キー（◀▶）でプリント指定する画像を選んで、十字キー（▼）を押す
選択棒が「枚数」に移動します。



- 5 十字キー（◀▶）でプリント枚数を設定し、十字キー（▼）を押す選択枠が「日付」に移動します。
- 6 十字キー（◀▶）で日付の「ON」「OFF」を設定する



ON プリントに日付を入れます。
OFF プリントに日付を入れません。

他の画像にもDPOFを設定する場合は、十字キー（▼）を押して、4からの手順を繰り返してください。

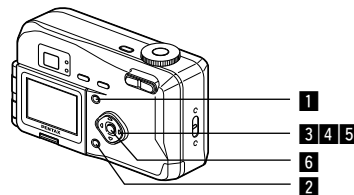
- 7 再生/OKボタンを押す
設定した値でプリントできます。



- すでにDPOFが設定されている画像は、設定された枚数と日付のオン/オフが表示されます。
- DPOFを解除するには、枚数を「00」に設定して、再生/OKボタンを押します。



- 動画には、DPOFを設定することはできません。
- プリンタやプリント取扱い店のプリント機器によっては、DPOFの設定で日付をONにしても、プリントに日付が写し込まれない場合があります。



全画像を設定する

- 1 「再生機能」メニューの「DPOF」を選ぶ
- 2 十字キー（▼）を押す
- 3 DISPLAYボタンを押す
- 4 十字キー（◀▶）でプリント枚数を設定する
99枚まで設定ができます。
- 5 十字キー（▼）を押す
選択枠が「日付」に移動します。
- 6 十字キー（◀▶）で日付の「ON」「OFF」を設定する



ON プリントに日付を入れます。
OFF プリントに日付を入れません。

- 7 再生/OKボタンを押す
設定した値でプリントできます。



- 全画像設定を行なうと、1画像ずつの設定は解除されます。
- 全画像設定でプリント枚数の指定をすると、すべてのコマに指定した枚数が設定されます。プリントをする前に必ず、枚数の設定が正しいか確認してください。
- 動画にはDPOF設定できません。

Windowsパソコンで画像を見る

付属のUSBケーブル (I-USB2) やカードリーダーなどで画像をパソコンに転送し、画像閲覧用ソフトウェアを用いることで、カメラで撮影した画像をパソコンで編集・プリントできます。ここでは、付属のソフトウェア (S-SW6) を使用して画像を見る方法を説明します。

添付ソフトウェアのご紹介

付属のCD-ROM (S-SW6) には、次のソフトウェアが含まれます。

- ・ USBドライバ
- ・ 画像閲覧用ソフト (ACDSee™)
- ・ 画像レイアウトソフト (FotoSlate™)

システム環境

- ・ OS Windows 98/98 Second Edition/Me/2000
Windows XP Home Edition/Professional
- ・ CPU Pentium以降を推奨
- ・ メモリ 64MB以上
- ・ ハードディスクの空き容量 15MB以上
- ・ USBポートが標準で搭載されていること

動画を再生するにはDirectX 8.0以上とOS標準添付のMedia Player (Windows Me/XPではMedia Playerのみ) またはQuickTime 3.0以上が必要です。

注意

- ・ Windows 95/NTでは、ご使用になれません。
- ・ カメラをパソコンに接続するときは、ACアダプタD-AC5Jのご使用をお奨めします。画像の転送中に電池が消耗すると、画像データが壊れることがあります。

ソフトウェアをインストールする

必要なソフトウェアをインストールします。

注意

Windows 2000およびWindows XPの場合は、administrator権限でログオンしてからインストールを始めてください。ログオンのしかたは、パソコン付属の使用説明書をご覧ください。

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 付属のCD-ROM (S-SW6) をパソコンのCD-ROMドライブにセットする
画面上に「PENTAX Software Installer」の画面が表示されます。

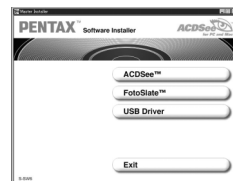
「PENTAX Software Installer」の画面が表示されない場合以下の手順で「PENTAX Software Installer」の画面を表示させます。
1) デスクトップ画面から「マイコンピュータ」をダブルクリックする
2) CD-ROMドライブ (S-SW6) のアイコンをダブルクリックする
3) 「Setup.exe」のアイコンをダブルクリックする

- 3 「日本語」をクリックする

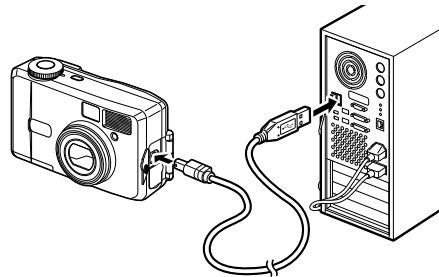


USBドライバをインストールする

- 4 「USB Driver」をクリックする
セットアップ画面が表示されます。画面の指示に従い、インストールの作業を進めてください。
- 5 「完了」をクリックする
セットアップ画面が閉じたら、パソコンを再起動させてください。



- 6** カメラの電源をオフにして、USBケーブルでパソコンとカメラを接続する
カメラにCFカードが入っていることを確認してください。



- 7** カメラの電源を入れる
デスクトップ画面に「新しいハードウェアが見つかりました」(Windows XP)または「新しいハードウェアの検出」(Windows 98/98 SE/Me/2000)と表示され、USBドライバがインストールされます。
- 8** デスクトップ画面から「マイコンピュータ」をダブルクリックする
インストールが完了すると、カメラがリムーバブルディスクとして認識されます。「マイコンピュータ」を開いて「リムーバブルディスク」が表示されていることを確認してください。



Windows XPの場合、CFカードにボリュームラベルがついていると、「リムーバブルディスク」と表示されずにボリュームラベル名に記載されている内容が表示されます。フォーマットされていない新しいCFカードは、メーカー名や型番が表示される場合があります。

ACDSee™をインストールする

ACDSee™をインストールすると、撮影した画像をパソコン上で編集や管理ができます。

- 4** 「ACDSee™」をクリックする
セットアップ画面が表示されます。画面の指示に従い、登録情報を入力し、インストール作業を進めてください。
インストールが完了したら、Windowsを再起動してください。

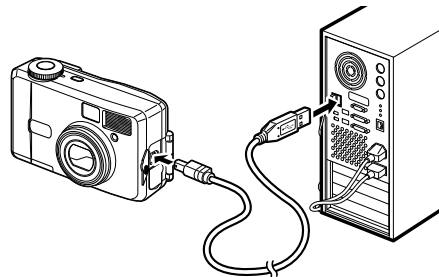
FotoSlate™

FotoSlate™をインストールすると、ACDSee™上で、さまざまな印刷プレーストを使って画像のレイアウトができます。

- 4** 「FotoSlate™」をクリックする
セットアップ画面が表示されます。画面の指示に従い、登録情報を入力し、インストール作業を進めてください。
インストールが完了したら、Windowsを再起動してください。

画像をパソコンにコピーする

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 カメラの電源をオフにして、USBケーブルでパソコンとカメラを接続する
カメラにCFカードが入っていることを確認してください。



- 3 カメラの電源をオンにする

- 4 デスクトップ画面の「マイコンピュータ」をダブルクリックする
カメラは「マイコンピュータ」の「リムーバブルディスク」として認識されます。
カメラの画像は「マイコンピュータ」 「リムーバブルディスク (CFカードにボリュームラベル名が記載されている場合はその名称)」「DCIM」「XXXPENTX」(XXXは、3桁の数字) フォルダの中にあります。



- 5 画像をパソコンにコピーする
パソコンの使用説明書を参考にエクスプローラー等を利用してファイルをコピーあるいは移動させてください。編集する場合は、パソコン側へ画像をコピーしてから行ってください。




Windows XPの場合、CFカードにボリュームラベルがついていると、「リムーバブルディスク」と表示されずにボリュームラベル名に記載されている内容が表示されます。フォーマットされていない新しいCFカードは、メーカー名や型番が表示される場合があります。

ACDSee™で画像を見る

- 1 デスクトップ画面から「ACDSee™」アイコンをダブルクリックする
- 2 見たい画像を選ぶ
選んだ画像をダブルクリックすると、大きく表示されます。

パソコンからカメラを取り外す

パソコンからカメラを取り外す (Windows 2000)

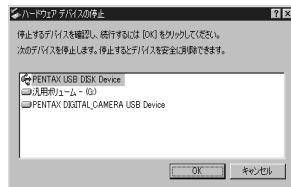
- 1 デスクトップ右下のステータスバーの  (ホットプラグアイコン) をダブルクリックする
「ハードウェアの取り外し」画面が表示されます。



- 2 「PENTAX USB Disk Device」が選択されていることを確認して「停止」をクリックする
「ハードウェアデバイスの停止」画面が表示されます。



- 3 「PENTAX USB Disk Device」が選択されていることを確認して「OK」をクリックする
メッセージが表示されます。

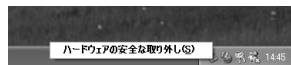


- 4 「OK」をクリックする
- 5 USBケーブルをパソコンとカメラから取り外す



パソコンからカメラを取り外す (Windows XP)

- 1 タスクバーの「ハードウェアの取り外し」アイコンをダブルクリックする
- 2 「PENTAX USB Disk Device」をクリックして「停止」をクリックする



- 3 「PENTAX USB Disk Device-ドライブ (X:)」をクリックして「OK」をクリックする



- 4 取り外し許可のメッセージが表示されたら、カメラの電源をオフにして、カメラをパソコンから取り外す



パソコンからカメラを取り外す (Windows 98/98 SE/Me)

Windows 98/Meでは、ホットプラグアイコンはありません。カメラを外すときは、カメラの電源を切り、そのまま、USBケーブルを外してください。

Macintoshで画像を見る

付属のUSBケーブル（I-USB2）やカードリーダーなどで画像をパソコンに転送し、画像閲覧用ソフトウェアを用いることで、カメラで撮影した画像をパソコンで編集・プリントできます。ここでは、付属のソフトウェア（S-SW6）を使用して画像を見る方法を説明します。

添付ソフトウェアのご紹介

付属のCD-ROMには、次のソフトウェアが含まれます。

- ・ USBドライバ
- ・ 画像閲覧用ソフト（ACDSee™）

システム環境

- ・ OS Mac OS 8.6以上（QuickTime 4.0以降が必要）
- ・ CPU PowerPC 266MHz以上
- ・ メモリ 8MB以上
- ・ ハードディスクの空き容量 6MB以上
- ・ USBポートが標準で搭載されていること

注意

- ・ カメラをパソコンに接続するときは、ACアダプタD-AC5Jのご使用をお奨めます。画像の転送中に電池が消耗すると、画像データが壊れることがあります。

ソフトウェアをインストールする

必要なソフトウェアをインストールします。

- 1 Macintoshの電源を入れる
- 2 付属のCD-ROM（S-SW6）を、MacintoshのCD-ROMドライブにセットする
- 3 CD-ROM（S-SW6）のアイコンをダブルクリックする

- 4 「Master Installer」のアイコンをダブルクリックする
Mac OS 9.0以降では、手順6に進んでください。

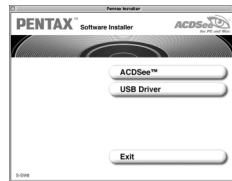
- 5 「Master Installer」エイリアスアイコンをダブルクリックする
画面上に「PENTAX Software Installer」の画面が表示されます。


- 6 「日本語」をクリックする



USBドライバをインストールする（Mac OS 8.6のみ）

- 7 「USB Driver」をクリックする
USBドライバがインストールされます。
インストールが完了したら、「再起動」をクリックして、Macintoshを再起動させてください。



 Mac OS 9.0以降では、付属のUSBドライバをインストールする必要はありません。

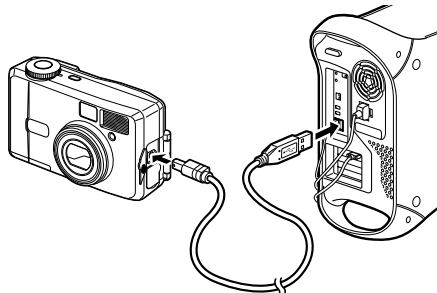
ACDSee™をインストールする

ACDSee™をインストールすると、撮影した画像をMacintosh上で編集や管理ができます。

- 7 「ACDSee™」をクリックする
セットアップ画面が表示されます。画面の指示に従い、登録情報を入力し、インストール作業を進めてください。
インストールが完了したら、「再起動」をクリックしてMacintoshを再起動させてください。

画像をMacintoshにコピーする

- 1 Macintoshの電源を入れる
- 2 カメラの電源をオフにして、USBケーブルでMacintoshとカメラを接続する
カメラにCFカードが入っていることを確認してください。



- 3 カメラの電源をオンにする
カメラはデスクトップ上の「名称未設定」として認識されます。フォルダー名は変更できます。
カメラの画像はデスクトップ上の「名称未設定 (CFカードにボリュームラベル名が記載されている場合はその名称)」「DCIM」「XXXPENTX」(XXXは、3桁の数字)フォルダーの中にあります。
- 4 画像をMacintoshにコピーする
Macintoshの使用説明書を参考にファイルをコピーあるいは移動させてください。編集する場合は、Macintoshへ画像をコピーしてから行ってください。



- メモ** CFカードにボリュームラベルがついていると、「名称未設定」と表示されずにボリュームラベル名に記載されている内容が表示されます。フォーマットされていない新しいCFカードは、メーカー名や型番が表示される場合があります。

ACDSee™で画像を見る

- 1 ハードドライブ上の「ACDSee™」フォルダーをクリックする
- 2 「ACDSee™」のプログラムアイコンをダブルクリックする
- 3 見たい画像を選ぶ
選んだ画像をダブルクリックすると、大きく表示されます。



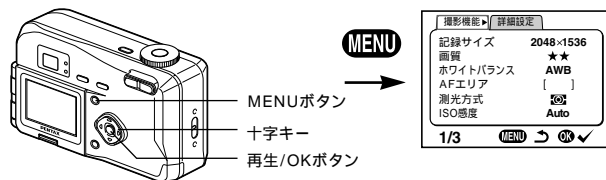
- ・CFカードにボリュームラベルがついていると、「名称未設定」と表示されずにボリュームラベル名に記載されている内容が表示されます。フォーマットされていない新しいCFカードは、メーカー名や型番が表示される場合があります。

Macintoshからカメラを取り外す

- 1 デスクトップ上の「名称未設定 (CFカードにボリュームラベル名が記載されている場合はその名称)」をゴミ箱にドラッグする
- 2 USBケーブルをMacintoshとカメラから取り外す

カメラの設定をする

「詳細設定」メニューの呼び出ししかた



CFカードをフォーマットする

CFカードに保存されているすべてのデータを消去します。

注意

- ・ CFカードのフォーマット中は、CFカードカバーを開けないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- ・ フォーマットを行なうと、プロテクトされた画像も消去されます。ご注意ください。

- 1 「詳細設定」メニューの「フォーマット」を選ぶ
- 2 十字キー（▶）を押す
フォーマット画面が表示されます。
- 3 十字キー（▲）で「フォーマット」を選ぶ
- 4 再生/OKボタンを押す
フォーマットが開始されます。フォーマットが終わると撮影または再生できる状態になります。

日付の表示スタイルを変更する

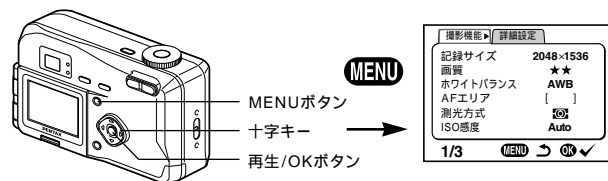
カメラに表示する日付の表示形式を設定します。
「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選べます。

- 1 「詳細設定」メニューの「日付表示スタイル」を選ぶ
- 2 十字キー（◀▶）で日付スタイルを切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
設定した日付表示で撮影または再生できる状態になります。



時刻の表示形式は「日時設定」で設定します。

「詳細設定」メニューの呼び出し方



日付/時刻を変更する

初期設定で設定した日付と時刻を変更します。

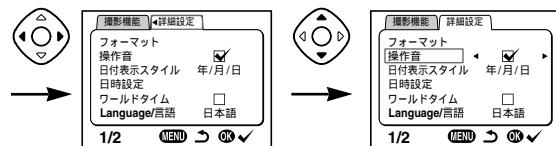
- 1 「詳細設定」メニューの「日時設定」を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す
日時設定画面が表示されます。

日時の設定方法は「初期設定をする」(p.16)をご覧ください。

表示言語を変更する

メニューやエラーメッセージなどに表示される言語を変更します。

- 1 「詳細設定」メニューの「Language/言語」を選ぶ
- 2 十字キー (▶) を押す
Language/言語設定画面が表示されます。
- 3 十字キー (▼▲) で言語を選ぶ
- 4 再生/OKボタンを押す
設定した言語でメニュー画面が表示されます。
- 5 再生/OKボタンを押す
撮影または再生できる状態になります。



ビデオ出力方式を選択する

テレビをモニタにして撮影や再生をするときの出力形式をNTSC方式とPAL方式から選べます。

- 1 「詳細設定」メニューの「ビデオ出力」を選ぶ
- 2 十字キー (◀▶) でモニタにするテレビの出力方式に合わせて、「NTSC」「PAL」を切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影または再生できる状態になります。



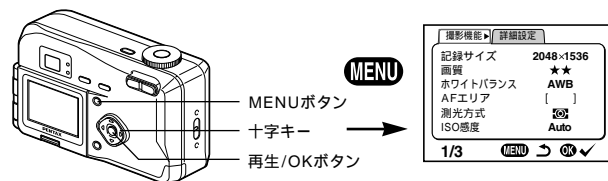
日本国内では、NTSC方式です。

操作音をオン/オフする

操作音や動作音をオン/オフできます。

- 1 「詳細設定」メニューの「操作音」を選ぶ
- 2 十字キー (◀▶) で☑ (オン) と□ (オフ) を切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影または再生できる状態になります。

「詳細設定」メニューの呼び出し方

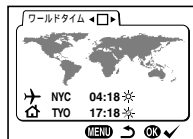


ワールドタイムを設定する

「初期設定をする」(p.15)で設定した日時は、「ホームタイム」(通常使用する国・地域の日時)として設定されます。「ワールドタイム」を設定しておくと、海外で使用する際、液晶モニタに設定した国・地域の日時で表示できます。

1 「詳細設定」メニューの「ワールドタイム」を選ぶ

2 十字キー(▶)を押す
ワールドタイム設定画面が表示されます。

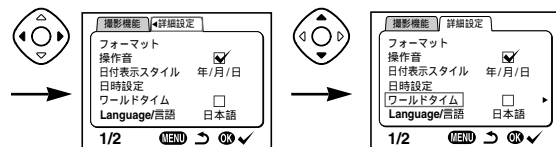


3 十字キー(◀▶)で☑と□を切り替える

- ☒ ワールドタイムで選択した国・地域の時刻表示になります。
- ☐ ホームタイムで選択した国・地域の時刻表示になります。

4 十字キー(▼)を押す
はじめに東京がワールドタイムの対象地域として選択されます。このとき、世界地図上の東京の位置が点滅表示し、✈には東京の記号名(TYO)と現地時刻が表示されます。

5 十字キー(◀▶)でワールドタイムの都市を選び、十字キー(▼)を押す



6 十字キー(◀▶)で「夏時間」のオン(☀)/オフ(☾)を切り替え、十字キー(▼)を押す
はじめに東京(TYO)がホームタイムの対象地域として選択されます。

十字キー(◀▶)でホームタイムの都市や、「夏時間」のオン/オフを変更できます。

7 再生/OKボタンを2回押す
設定した都市の日時で撮影または再生できる状態になります。



指定できる都市および都市の記号名については、p.100をご覧ください。

画面効果

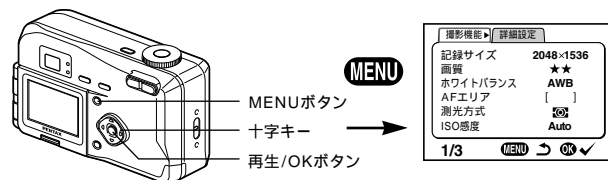
液晶モニタの表示を切り替えるときに、割り込みなどのアニメーション効果で表示させることができます。

1 「詳細設定」メニューの「画面効果」を選ぶ

2 十字キー(◀▶)で☑(オン)と□(オフ)を切り替える

3 再生/OKボタンを押す
撮影または再生できる状態になります。

「詳細設定」メニューの呼び出し方



スリープ

一定時間操作しないときに、自動的に液晶モニタが消えるように設定できます。

- 1 「詳細設定」メニューの「スリープ」を選ぶ
- 2 十字キー（◀▶）で「30s（30秒）」「1m（1分）」「2m（2分）」「OFF」を切り替える
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影または再生できる状態になります。



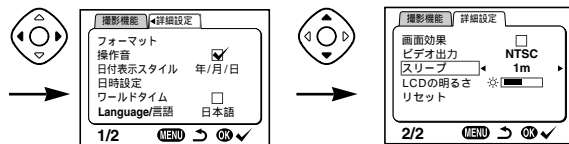
- ・再生モード中は、スリープは働きません。
- ・スライドショーで再生しているときや、USB接続しているときはスリープは働きません。
- ・ACアダプタを使用しているときは、スリープは働きません。

オートパワーオフ

一定時間操作しないでカメラを放置した場合、自動的に電源がオフになります。



- ・スリープを設定していない場合は、最後に操作してから3分後に電源がオフになります。
- ・スリープを設定していない場合、メニュー画面を表示させてから1分間何も操作しないと、メニュー画面が終了します。



液晶モニタの明るさを設定する

液晶モニタの明るさを設定できます。

- 1 「詳細設定」メニューの「LCDの明るさ」を選ぶ
- 2 十字キー（◀▶）で液晶モニタを見ながら、明るさを調整する
十字キー（◀）を押すと暗くなり、十字キー（▶）を押すと明るくなります。
- 3 再生/OKボタンを押す
撮影または再生できる状態になります。

設定をリセットする

日時設定、Language/言語、ビデオ出力、日時表示スタイル、ワールドタイム以外の設定内容をリセットします。

- 1 「詳細設定」メニューの「リセット」を選ぶ
- 2 十字キー（▶）を押す
リセット画面が表示されます。
- 3 十字キー（▲）で「リセット」を選ぶ
- 4 再生/OKボタンを押す
撮影または再生できる状態になります。

付録
都市名一覧

ワールドタイムで指定できる都市、および都市の記号名です。

PPG	パゴパゴ	THR	テヘラン
HNL	ホノルル	DXB	ドバイ
ANC	アンカレジ	KHI	カラチ
YVR	バンクーバー	KBL	カブール
SFO	サンフランシスコ	MLE	マレー
LAX	ロサンゼルス	DEL	デリー
YYC	カルガリー	CMB	コロンボ
DEN	デンバー	KTM	カトマンズ
MEX	メキシコシティ	DAC	ダッカ
CHI	シカゴ	RGN	ヤンゴン
MIA	マイアミ	BKK	バンコク
YTO	トロント	KUL	クアラルンプール
NYC	ニューヨーク	VTE	ビエンチャン
SCL	サンティアゴ	SIN	シンガポール
CCS	カラカス	PNH	プノンペン
YHZ	ハリファックス	SGN	ホーチミン
BUE	ブエノスアイレス	JKT	ジャカルタ
SAO	サンパウロ	HKG	香港
RIO	リオデジャネイロ	PER	パース
MAD	マドリード	BJS	北京
LON	ロンドン	SHA	上海
PAR	パリ	MNL	マニラ
MIL	ミラノ	TPE	台北
ROM	ローマ	SEL	ソウル
BER	ベルリン	ADL	アデレード
JNB	ヨハネスブルグ	TYO	東京
IST	イスタンブール	GUM	グアム
CAI	カイロ	SYD	シドニー
JRS	エルサレム	NOU	ヌーメア
MOW	モスクワ	WLG	ウェリントン
JED	ジッダ	AKL	オークランド

メッセージ一覧

カメラを使用中に、液晶モニタに表示されるメッセージには以下のようなものがあります。

空き容量がありません	CFカードに容量いっぱいの画像が保存されていて、これ以上画像を保存できません。新しいCFカードをセットするか、不要な画像を消去してください。(p.13、73) 画質または記録サイズを変えると保存できる可能性があります。(p.36、37)
画像がありません	CFカードに再生できる画像が保存されていません。
この画像を表示できません	このカメラでは再生できない画像を再生しようとしています。他社のカメラやパソコンでは表示できる場合があります。
カードが入っていません	カメラにCFカードがセットされていません。(p.13)
電池容量がなくなりました	電池残量がありません。ニッケル水素電池の場合は充電器で充電するか、新しい電池と交換してください。(p.10)
カードが異常です	CFカードの異常で、撮影/再生ともにできません。パソコンでは表示できる場合もあります。
カードがフォーマットされていません	フォーマットされていないCFカードがセットされているか、パソコンなどでフォーマットされたCFカードがセットされています。(p.92)
記録中です	画像をCFカードに記録しています。
設定を変更中です	画像のプロテクト設定やDPOF設定を変更しています。
フォーマット中	CFカードをフォーマット中です。

こんなときは？

消去中です	画像を消去しています。
フォルダが作成できません	最大のファイルNo.が使用されているため、画像を保存できません。新しいCFカードをセットするか、CFカードをフォーマットしてください。(p.92)
設定を正しく保存できませんでした	CFカードに容量いっぱいの画像が保存されていて、DPOFの設定がこれ以上できません。再生/OKボタンを押して設定画面に戻り、設定をやり直してください。

現象	原因	対処方法
電源が入らない	電池が入っていない	電池が入っているか確認し、入っていない場合は入れてください。
	CFカードカバーが開いている	CFカードカバーを閉じてください。
	電池の入れかたを間違えている	電池の挿入方向を確認してください。電池室の⊕⊖表示にしたがって電池を入れなおしてください。(p.10)
	電池の残量がない	新しい電池をセットしてください。または、ACアダプタを使用してください。
液晶モニタに何も表示されない	液晶モニタがオフにセットされている	DISPLAYボタンを押すと、液晶モニタがオンになります。(p.31)
	テレビに接続している	テレビに接続しているときは、液晶モニタは常にオフになります。
	表示はされているが、確認しづらい	日中屋外での撮影は、液晶モニタが表示されていても、確認しづらいことがあります。液晶モニタの明るさを設定しなおしてください。(p.99)
シャッターが切れない	ストロボが充電中	ストロボランプが赤色に点滅している間は、ストロボが充電中で撮影できません。充電が完了すると赤色に点灯します。
	CFカードに空き容量がない	空き容量のあるCFカードをセットするか、不要な画像を消去してください。(p.13、73)
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってください

別売りアクセサリ一覧

本機には、別売りアクセサリとして以下の製品が用意されています。

ACアダプタキット K-AC5J

USBケーブル I-USB2

ビデオケーブル I-VC2

カメラケース O-CC5

ストラップ O-ST5

3Dイメージビューワー O-3DV1

現象	原因	対処方法
ピントが合わない	オートフォーカスの苦手なものを撮影しようとしている	コントラストの低いもの（青空や白壁など）、暗いもの、細かい模様のもの、速く動いているもの、窓やネット越しの風景などは、オートフォーカスが苦手なものです。一旦撮りたいものと同じ距離にあるピントの合いやすいものにピントを固定（シャッターボタン半押し）したまま、撮りたい構図に変えてシャッターを切ります。
	AFエリアに被写体が入っていない	液晶モニタ中央の[]（AFエリア）に、ピントを合わせたいものを入れてください。撮りたいものが、AFエリアにない場合は、一旦撮りたいものをAFエリアに入れて、ピントを固定（シャッターボタン半押し）したまま、撮りたい構図に変えてシャッターを切ります。
	被写体が近すぎる	フォーカスモードを MF にセットしてください（p.28）
	フォーカスモードが AF になっている	フォーカスモードが MF にセットされているときは、通常の撮影域にはピントが合いません。
撮影した写真が暗い	夜景などの暗い場所で撮るものまでの距離が遠い	撮るものまでの距離が遠すぎると、撮影した画像が暗くなります。ストロボの光がとどく範囲で撮影してください。
	背景が暗い	夜景など暗い背景で人物の写真を撮ると、人物は適正露出でも背景にはストロボの光がとどきませんので暗くなってしまうことがあります。 AF-ON モードにセットして撮影すると、人物も夜景もきれいに撮ることができます。（p.51）
ストロボが発光しない	ストロボの発光方法が発光禁止になっている	オートまたは OFF に設定してください（p.30）
	撮影モードが AF にセットされているか、連続撮影、または遠景モードに設定されている	これらのモードではストロボは発光しません。

主な仕様

型式	ズームレンズ内蔵全自動コンパクトタイプデジタルスチルカメラ
有効画素数	320万画素
撮像素子	総画素数334万画素、原色フィルタ/インターライントランスファ1/2.7型CCD
記録画素数	静止画 2048×1536ピクセル、1600×1200ピクセル、 1024×768ピクセル、640×480ピクセル
	動画 320×240ピクセル
感度	オート、マニュアル(ISO100相当、ISO200相当、ISO400相当)
記録方式	静止画 JPEG (Exif2.2) 、DCF準拠、DPOF対応、 PRINT Image Matching II対応
	動画 AVI (Open DML Motion JPEG準拠) 、約15フレーム/秒
画質	S.ファイン、ファイン、エコノミー
記録媒体	コンパクトフラッシュ (CF) Type I

撮影枚数

記録サイズ \ 画質	S.ファイン	ファイン	エコノミー	動画 (320×240)
2048×1536	8	16	33	30秒×2
1600×1200	13	27	60	
1024×768	24	50	89	
640×480	50	89	128	

・表の数値は16MBのCFカードを使用した場合の枚数

ホワイトバランス	オート、太陽光、日陰、白熱灯、蛍光灯、マニュアル		
カラーモード	カラー、白黒、セピア		
レンズ	焦点距離	5.8mm ~ 17.4mm (35mmフィルム換算 38 ~ 114mm相当)	
	F値	F2.6 ~ F5.0	
	レンズ構成	5群6枚 (両面非球面レンズ1枚使用)	
	ズーム方式	電動式	
	撮影範囲	38.4mm x 28.5mmを画面一杯に撮影可能 (ワイド端でマクロモードおよびマニュアルフォーカス時)	
	レンズバリア	電動式	
デジタルズーム	撮影時：最大約2.7倍 (光学3倍ズームと合わせ、最大約8倍ズーム相当のズーム倍率)		
ファインダー	方式	実像式ズームファインダー	
	倍率	ワイド0.41 x、テレ1.13 x	

液晶モニタ	1.6型TFDカラーLCD (バックライト/明るさ調整付) 180度回転機構付		
再生機能	1コマ、インデックス (9画面)、拡大 (最大12倍)、スクロール、スライドショー、ムービー再生		
オートフォーカス	方式	撮像素子によるTTLコントラスト検出方式	
	撮影範囲	ノーマル：0.4m～ (ズーム全域) (レンズ前面から) マクロ：0.1m～0.5m (ズーム全域) 遠景： (ズーム全域)	
	フォーカスロック	シャッターボタン半押しによる	
	マニュアルフォーカス	0.1m～	
露出機構	測光方式	撮像素子によるTTL測光 (分割、中央部重点、スポット)	
	露出モード	標準、PICT、夜景、動画、3D	
	露出補正	±2EV (1/3EVステップで設定可能)	
	動画	撮影時間約1秒～約30秒	
	オートブラケット可		
シャッター	型式	メカニカル併用電子シャッター	
	速度	約1/1500秒～約4秒	
ストロボ	型式	赤目軽減機能付オートストロボ	
	発光モード	オート、発光禁止、強制発光、オート+赤目軽減、強制発光+赤目軽減	
	撮影範囲	ワイド	約0.2m～約5.0m (ISO感度オート)
		テレ	約0.1m～約2.7m (ISO感度オート)
ドライブモード	1コマ撮影、連続撮影、セルフタイマー撮影		
セルフタイマー	電子制御式、作動時間：約10秒		
時計機能	ワールドタイム設定、世界62都市に対応 (28タイムゾーン)		
電源	リチウム電池CR-V3、単3型電池2本、(アルカリ、ニッケル、ニッケル水素、リチウム)、ACアダプタキット (別売)		
バッテリー寿命	約500枚 (液晶モニタオン、ストロボ使用率50%；リチウム電池CR-V3を使用した場合) 撮影可能枚数は当社撮影条件による目安です		
入出力ポート	USB/ビデオ端子 (PC通信方式 USB1.1)、外部電源端子		
ビデオ出力方式	NTSC/PAL		
大きさ	103.5 (幅) × 63.5 (高) × 42 (厚) mm (操作部材除く)		
質量	180 g (電池、CFカード含まず)		
撮影時質量	230 g (電池、CFカード含む)		
付属品	リチウム電池CR-V3、3Dイメージビューワ、USBケーブル、ソフトウェア (CD-ROM)、ビデオケーブル、ストラップ、使用説明書		

アフターサービスについて

メモ

1. 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1年間無料修理致しますので、お買い上げ店が使用説明書に記載されている当社サービス窓口にお申し出ください。修理をお急ぎの場合は、当社のサービス窓口へ直接お持ちください。修理品ご送付の場合は、化粧箱などを利用して、輸送中の衝撃に耐えるようしっかりと梱包してお送りください。不良見本のサンプルや故障内容の正確なメモを添付していただくと原因分析に役立ちます。
2. 保証期間中〔ご購入後1年間〕は、保証書〔販売店印および購入年月日が入力されているもの〕をご提示ください。保証書がないと保証期間中でも修理が有料になります。なお、販売店または当社サービス窓口へお届けいただく諸費用はお客様にご負担願います。また、販売店と当社間の運賃諸掛りにつきましても、輸送方法によっては一部ご負担いただく場合があります。
3. 次の場合は、保証期間中でも無料修理の対象にはなりません。
 - ・使用上の誤り（使用説明書記載以外の誤操作等）により生じた故障。
 - ・当社の指定するサービス機関以外で行われた修理・改造・分解による故障。
 - ・火災・天災・地震等による故障。
 - ・保管上の不備（高温多湿の場所、防虫剤や有害薬品のある場所での保管等）や手入れの不備（本体内部に砂・ホコリ・液体かぶり等）による故障。
 - ・修理ご依頼の際に保証書のご提示、添付がない場合。
 - ・お買い上げ販売店名や購入日等の記載がない場合ならびに記載事項を訂正された場合。
4. 保証期間以降の修理は有料修理とさせていただきます。なお、その際の運賃諸掛りにつきましてもお客様のご負担とさせていただきます。
5. 本製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後5年間を目安に保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受け致します。なお、期間以後であっても修理可能な場合もありますので、当社サービス窓口にお問い合わせください。
6. 海外でご使用になる場合は、国際保証書をお持ちください。国際保証書は、お持ちの保証書と交換に発行いたしますので、使用説明書記載のお客様窓口にご持参またはご送付ください。[保証期間中のみ有効]
7. 保証内容に関して、詳しくは保証書をご覧ください。

お客様窓口のご案内

ペンタックス

ホームページアドレス <http://www.pentax.co.jp/>

お客様相談センター（弊社製品に関するお問い合わせ）

〒174-8639 東京都板橋区前野町2-36-9

営業時間 午前9:00～午後6:00（土・日・祝日および弊社休業日を除く）

☎0570-001313（市内通話料でご利用いただけます。）

携帯電話、PHSの方は、下記の電話番号をご利用ください。

☎03(3960)3200(代) ☎03(3960)0887 デジタルカメラ専用

[ショールーム・写真展・修理受付]

ペンタックスフォーラム ☎03(3348)2941(代)

〒163-0401 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル1階(私書箱240号)

営業時間 午前10:30～午後6:30（年末年始および三井ビル点検日を除き年中無休）

[修理受付]

ペンタックス 札幌営業所お客様窓口 ☎011(612)3231(代)

〒060-0010 札幌市中央区北10条西18-36 ペンタックス札幌ビル2階

営業時間 午前9:00～午後5:00（土・日・祝日および弊社休業日を除く）

ペンタックス 仙台営業所お客様窓口 ☎022(371)6663(代)

〒981-3133 仙台市泉区泉中央1-7-1 千代田生命泉中央ビル5階

営業時間 午前9:00～午後5:00（土・日・祝日および弊社休業日を除く）

ペンタックス 名古屋営業所お客様窓口 ☎052(962)5331(代)

〒461-0001 名古屋市東区泉1-19-8 ペンタックスビル3階

営業時間 午前9:00～午後5:00（土・日・祝日および弊社休業日を除く）

ペンタックス 大阪営業所お客様窓口 ☎06(6271)7996(代)

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 パールビル2階

営業時間 午前9:00～午後5:00（土・日・祝日および弊社休業日を除く）

ペンタックス 広島営業所お客様窓口 ☎082(234)5681(代)

〒730-0851 広島市中区榎町2-15 榎町ビュロー3階

営業時間 午前9:00～午後5:00（土・日・祝日および弊社休業日を除く）

ペンタックス 福岡営業所お客様窓口 ☎092(281)6868(代)

〒810-0802 福岡市博多区中洲中島町3-8 パールビル2階

営業時間 午前9:00～午後5:00（土・日・祝日および弊社休業日を除く）

[宅配便・郵便修理受付・修理に関するお問い合わせ]

ペンタックスサービス(株) 東日本修理センター ☎03(3975)4341(代)

〒175-0082 東京都板橋区高島平6-6-2 ペンタックス(株) 流通センター内

営業時間 午前9:00～午後5:00（土・日・祝日および弊社休業日を除く）

ペンタックスサービス(株) 西日本修理センター ☎06(6271)7996(代)

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 パールビル2階

営業時間 午前9:00～午後5:00（土・日・祝日および弊社休業日を除く）

ペンタックス株式会社

〒174-8639 東京都板橋区前野町2-36-9

ペンタックス販売株式会社

〒100-0014 東京都千代田区永田町1-11-1

☆この説明書には再生紙を使用しています。

☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。